## Автоматические выключатели E2S/H-LTT, E2S/MS-LTT, E2S-LTT

Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +375-257-127-884 Узбекистан +998(71)205-18-59

Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

тан +998(71)205-18-59 Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ahk@nt-rt.ru || сайт: https://abbswitch.nt-rt.ru

### ABB Emax Выключательразъединитель стационарный E2S/ MS 1000 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 1000 3p F HR LTT (исполнение на -40C)	
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Номин. раб. ток le	1000
Высота корпуса	418
Ширина корпуса	296
Глубина корпуса	302

### ABB Emax Выключательразъединитель выкатной E2S/MS 1000 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики: ABB Emax выкатного выключателяразъединителя E2S/MS 1000 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Конструкция прибора	Выдвижное/выкатное устройство
Тип элемента управления	Кнопка нажимная
Пригоден в качестве устройства аварийной остановки	0
Степень защиты (IP), передняя сторона	IP65
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Высота корпуса	461
Ширина корпуса	324
Глубина корпуса	396.5
Количество полюсов	3
Номин. продолжительный ток lu	1000

### АВВ Етах Выключательразъединитель стационарный E2S/ MS 1000 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 1000 4p F HR LTT (исполнение на -40C)	
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Номин. раб. ток le	1000
Высота корпуса	418
Ширина корпуса	386
Глубина корпуса	302

## Выключатель-разъединитель выкатной E2S/MS 1000 4p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB



#### Описание

Полные технические характеристики: ABB Emax выкатного выключателя-разъединителя E2S/MS 1000 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

- Номин. продолжительный ток lu, A:1000
- Высота корпуса, мм:461
- Ширина корпуса, мм:414
- Глубина корпуса, мм:396.5
- Номин. напряжение изоляции Ui, B:1000
- Количество полюсов:4
- Пригоден в качестве устройства аварийной остановки:Нет
- Конструкция прибора:Выдвижное/выкатное устройство
- Тип элемента управления:Кнопка нажимная
- Степень защиты (IP), передняя сторона: IP65

### АВВ Етах Выключательразъединитель стационарный E2S/ MS 1250 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



Описание		
Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 1250 3p F HR LTT (исполнение на -40C)		
Номин. напряжение изоляции Ui	1000	
Номин. раб. ток le	1250	
Высота корпуса	418	
Ширина корпуса	296	
Глубина корпуса	302	

## Выключатель-разъединитель выкатной E2S/MS 1250 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Характеристики

- Код производителя: 1SDA058867R5
- Альтернативный код производителя: SAC 1SDA0 58867 R5
- Код РАЕК: 497720
- Конструкция прибора: Выдвижное/выкатное устройство
- Тип элемента управления: Кнопка нажимная
- Пригоден в качестве устройства аварийной остановки: нет
- Степень защиты (IP), передняя сторона: IP65
- Количество полюсов: 3
- Номин. продолжительный ток lu: 1250 A
- Высота корпуса: 461 мм
- Ширина корпуса: 324 мм
- Глубина корпуса: 396.5 мм
- Номин. напряжение изоляции Ui: 1000 B

### АВВ Етах Выключательразъединитель стационарный E2S/ MS 1250 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 1250 4p F HR LTT (исполнение на -40C)	
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Номин. раб. ток le	1250
Высота корпуса	418
Ширина корпуса	386
Глубина корпуса	302

### АВВ Етах Выключательразъединитель выкатной E2S/MS 1250 4р W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Характеристики

Полные технические характеристики: ABB Emax выкатного выключателяразъединителя E2S/MS 1250 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Конструкция прибора	Выдвижное/выкатное устройство
Тип элемента управления	Кнопка нажимная
Пригоден в качестве устройства аварийной остановки	0
Степень защиты (IP), передняя сторона	IP65
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Высота корпуса	461
Ширина корпуса	414
Глубина корпуса	396.5
Количество полюсов	4
Номин. продолжительный ток lu	1250

### АВВ Етах Выключательразъединитель стационарный E2S/ MS 1600 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Ширина корпуса

Глубина корпуса

Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 1600 3p F HR LTT (исполнение на -40C)	
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Номин. раб. ток le	1600
Высота корпуса	418

### АВВ Етах Выключательразъединитель выкатной E2S/MS 1600 3р W MP LTT (исполнение на -40C)



296

302

#### Характеристики

Полные технические характеристики: ABB Emax выкатного выключателяразъединителя E2S/MS 1600 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Конструкция прибора	Выдвижное/выкатное устройство
Тип элемента управления	Кнопка нажимная
Пригоден в качестве устройства аварийной остановки	0
Степень защиты (IP), передняя сторона	IP65
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Высота корпуса	461
Ширина корпуса	324
Глубина корпуса	396.5
Количество полюсов	3
Номин. продолжительный ток lu	1600

### АВВ Етах Выключательразъединитель стационарный E2S/ MS 1600 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 1600 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

разъединителя Е25/м5 1600 зр г нк С11 (исполнение на -40С)	
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Номин. раб. ток le	1600
Высота корпуса	418
Ширина корпуса	296
Глубина корпуса	302

### АВВ Emax Выключательразъединитель выкатной E2S/MS 1600 3р W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Характеристики

Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 1600 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Номин. раб. ток le	1600
Высота корпуса	418
Ширина корпуса	386
Глубина корпуса	302

### ABB Emax Выключательразъединитель выкатной E2S/MS 1600 4р W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

### Полные технические характеристики: ABB Emax выкатного выключателяразъединителя E2S/MS 1600 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Конструкция прибора	Выдвижное/выкатное устройство
Тип элемента управления	Кнопка нажимная
Пригоден в качестве устройства аварийной остановки	0
Степень защиты (IP), передняя сторона	IP65
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Высота корпуса	461
Ширина корпуса	414
Глубина корпуса	396.5
Количество полюсов	4
Номин. продолжительный ток lu	1600

### АВВ Emax Выключательразъединитель стационарный E2S/MS 2000 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Характеристики

Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 2000 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Номин. раб. ток le	2000
Высота корпуса	418
Ширина корпуса	296
Глубина корпуса	302

### ABB Emax Выключательразъединитель выкатной E2S/MS 2000 3р W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

### Полные технические характеристики: ABB Emax выкатного выключателяразъединителя E2S/MS 2000 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Конструкция прибора	Выдвижное/выкатное устройство
Тип элемента управления	Кнопка нажимная
Пригоден в качестве устройства аварийной остановки	0
Степень защиты (IP), передняя сторона	IP65
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Высота корпуса	461
Ширина корпуса	324
Глубина корпуса	396.5
Количество полюсов	3
Номин. продолжительный ток lu	2000

### АВВ Emax Выключательразъединитель стационарный E2S/MS 2000 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Характеристики

Полные технические характеристики: ABB Emax стационарного выключателяразъединителя E2S/MS 2000 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Номин. раб. ток le	2000
Высота корпуса	418
Ширина корпуса	386
Глубина корпуса	302

### ABB Emax Выключательразъединитель выкатной E2S/MS 2000 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

### Полные технические характеристики: ABB Emax выкатного выключателяразъединителя E2S/MS 2000 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Конструкция прибора	Выдвижное/выкатное устройство
Тип элемента управления	Кнопка нажимная
Пригоден в качестве устройства аварийной остановки	0
Степень защиты (IP), передняя сторона	IP65
Номин. напряжение изоляции Ui	1000
Высота корпуса	461
Ширина корпуса	414
Глубина корпуса	396.5
Количество полюсов	4
Номин. продолжительный ток lu	2000

## Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA058299R5
Расширенный артикул	1SDA058299R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P- LSI In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	800
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA058284R5
Расширенный артикул	1SDA058284R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 3p F HR LTT (исполнение на -40C) (1SDA058284R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	800
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA058300R5
Расширенный артикул	1SDA058300R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) (1SDA058300R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройств
Номинальный ток,А	800
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

### Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 4p F HR LTT



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Артикул 1SDA058292R5 Расширенный артикул 1SDA058292R5  Наименование в каталоге Выключатель автоматический стационарный E2IS In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C) PR121/PLSIG In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)  Напряжение, В 690 Аналог 23960DEK Вид привода Электрический Исполнение Стационарное Количество силовых полюсов 4 Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки 8и0 Номинальный ток, А 800 Род тока Переменный (АС) Сертификат RU C-IT.ME77.B01738 Стоеоб монтажа Степень защиты Италия Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный		
Расширенный артикул  Наименование в каталоге  Наименование в каталоге  Наименование в каталоге  Напряжение, В  беро  Аналог  Выключаталь автоматический стационарный E2S 800 рR121/P-LSIG In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)  Напряжение, В  беро  Аналог  23960DEK  Вид привода  Электрический  Исполнение  Количество силовых полюсов  4  Конструкция  Встраиваемое устройство фиксированной установки 800  Номинальный ток, А  Род тока  Переменный (АС)  Сертификат  Стособ монтажа  Степень защиты  Степень защиты  Тип дополнительного расцепителя  Нет  Тип изделия  Выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  Электронный	Производитель	<u>ABB</u>
Наименование в каталоге   Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)  Напряжение, В 690  Аналог 23960DEK  Вид привода Электрический  Исполнение Стационарное  Количество силовых полюсов 4  Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки 800  Род тока Переменный (АС)  Сертификат RU C-IT.ME77.B01738  Способ монтажа Монтажная плата  Степень защиты IP2X  Страна Италия  Тип дополнительного расцепителя Нет  Тип изделия Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Артикул	1SDA058292R5
Наименование в каталоге       стационарный E28 800 PR121/P-LSIG In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)         Напряжение, В       690         Аналог       23960DEK         Вид привода       Электрический         Исполнение       Стационарное         Количество силовых полюсов       4         Конструкция       Встраиваемое устройство фиксированной установки воликонованной установки воликоновки воликоновка воликоновки воликоновки воликоновки воликоновки воликоновки воликоно	Расширенный артикул	1SDA058292R5
Аналог 23960DEК Вид привода 9лектрический Исполнение Стационарное Количество силовых полюсов 4 Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки 800 Род тока Переменный (АС) Сертификат RU C-IT.ME77.B01738 Способ монтажа Монтажная плата Степень защиты ІР2Х Страна Италия Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Выключатель автоматический воздушный 7ип расцепителя 9лектронный (АС)	Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)
Вид привода Электрический Исполнение Стационарное Количество силовых полюсов 4 Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки 800 Род тока Переменный (АС) Сертификат RU C-IT.ME77.B01738 Способ монтажа Монтажная плата Степень защиты ІР2Х Страна Италия Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Напряжение, В	690
Исполнение Количество силовых полюсов Конструкция Номинальный ток,А Встраиваемое устройство фиксированной установки 800 Род тока Способ монтажа Способ монтажа Степень защиты Страна Тип дополнительного расцепителя Тип изделия Тип расцепителя Стационарное  Стационарное  4  Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки 800 Переменный (АС)  Переменны	Аналог	23960DEK
Количество силовых полюсов  Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки 800  Род тока Переменный (АС) Сертификат RU C-IT.ME77.B01738  Способ монтажа Монтажная плата Степень защиты Страна Италия Тип дополнительного расцепителя Нет  Тип изделия Тип расцепителя Электронный Тип расцепителя Электронный	Вид привода	Электрический
Конструкция Номинальный ток,А Встраиваемое устройство фиксированной установки 800 Род тока Переменный (АС) Сертификат Способ монтажа Монтажная плата Степень защиты ПР2Х Страна Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Тип расцепителя Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Исполнение	Стационарное
Номинальный ток,А 800  Род тока Переменный (АС)  Сертификат RU C-IT.ME77.B01738  Способ монтажа Монтажная плата  Степень защиты IP2X  Страна Италия  Тип дополнительного расцепителя Нет  Тип изделия Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Количество силовых полюсов	4
Номинальный ток,А 800 Род тока Переменный (АС) Сертификат RU C-IT.ME77.B01738 Способ монтажа Монтажная плата Степень защиты IP2X Страна Италия Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Конструкция	
Сертификат  Способ монтажа  Степень защиты  Страна  Тип дополнительного расцепителя  Тип изделия  Тип расцепителя  КU C-IT.ME77.B01738  Монтажная плата  Италия  Италия  Нет  Выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  Электронный	Номинальный ток,А	
Способ монтажа  Степень защиты  Страна  Тип дополнительного расцепителя  Тип изделия  Тип расцепителя  Монтажная плата  Италия  Нет  Выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  Электронный	Род тока	Переменный (АС)
Степень защиты  Страна  Италия  Тип дополнительного расцепителя  Тип изделия  Тип расцепителя  Выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  Электронный	Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Страна       Италия         Тип дополнительного расцепителя       Нет         Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный         Тип расцепителя       Электронный	Способ монтажа	Монтажная плата
Тип дополнительного расцепителя       Нет         Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный         Тип расцепителя       Электронный	Степень защиты	IP2X
Тип изделия  Выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  Электронный	Страна	Италия
Тип изделия автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Тип дополнительного расцепителя	Нет
	Тип изделия	автоматический
Тип управления Кнопка	Тип расцепителя	Электронный
	Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSIG In=800A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA058308R5
Расширенный артикул	1SDA058308R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P- LSIG In=800A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	800
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA058283R5
Расширенный артикул	1SDA058283R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	800
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA058299R5
Расширенный артикул	1SDA058299R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	800
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA058291R5
Расширенный артикул	1SDA058291R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	800
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

## Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 4p W MP LTT



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P-LSI In=800A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	ABB
Артикул	1SDA058307R5
Расширенный артикул	1SDA058307R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 800 PR121/P- LSI In=800A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	800
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LI In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LI In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	ABB
Артикул	1SDA059304R5
Расширенный артикул	1SDA059304R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LI In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 1000 PR121/ P-LSIG In=1000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1000 PR121/P-LSIG In=1000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA059309R5
Расширенный артикул	1SDA059309R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 1000 PR121/P-LSIG In=1000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	1000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 1000 PR121/P-LSIG In=1000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1000 PR121/P-LSIG In=1000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA059311R5
Расширенный артикул	1SDA059311R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 1000 PR121/P-LSIG In=1000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C) (1SDA059311R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	1000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LSIG In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LSIG In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA059312R5
Расширенный артикул	1SDA059312R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P- LSIG In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C) (1SDA059312R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LSI In=1000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LSI In=1000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA059306R5
Расширенный артикул	1SDA059306R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P- LSI In=1000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LSI In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LSI In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	ABB
Артикул	1SDA059308R5
Расширенный артикул	1SDA059308R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1000 PR121/P-LSI In=1000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройств
Номинальный ток,А	1000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LI In=1250A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LI In=1250A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055968R5
Расширенный артикул	1SDA055968R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P- LI In=1250A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройств
Номинальный ток,А	1250
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/ P-LSIG In=1250A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055954R5
Расширенный артикул	1SDA055954R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	1250
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055970R5
Расширенный артикул	1SDA055970R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1250
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

### Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 4p F HR LTT



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055962R5
Расширенный артикул	1SDA055962R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 4p F HR LTT (исполнение на -40C) (1SDA055962R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	1250
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055978R5
Расширенный артикул	1SDA055978R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P- LSIG In=1250A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройств
Номинальный ток,А	1250
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

### Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 3p F HR LTT



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055953R5
Расширенный артикул	1SDA055953R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 3p F HR LTT (исполнение на -40C) (1SDA055953R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	1250
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



Описание

Выключатель автоматический стационарный E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Артикул 1SDA055961R5 Расширенный артикул 1SDA055961R5 Наименование в каталоге Выключатель автоматический стационарный E23 PR121/Pt.21 Im=1250A 4p FHR LTT (исполнение на -40C) PR121/Pt.21 Im=	Производитель	ABB
Расширенный артикул  Наименование в каталоге  Наименование в каталоге  Напряжение, В  Аналог  Вид привода  Исполнение  Количество силовых полюсов  Конструкция  Номинальный ток,А  Род тока  Сертификат  Способ монтажа  Способ монтажа  Степень защиты  Тип дополнительного расцепителя  Тип изделия  Тип изделия  Тип изделия  Тип расцепителя  Віключаетавь автоматический сационарнов стационарнов патом дея стационарное дея стационарный дея стационарный дея стационарный дея стационарный дея стационарный дея стационарный дея стационарные	производитель	700
Наименование в каталоге         Выключатель автоматический отационарный E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 4p F PR121/P-	Артикул	1SDA055961R5
Наименование в каталоге         стационарный E2S 1250 A p F R121/P-LSI In=1250 A 4p F HR LTT (исполнение на -400c)           Напряжение, В         690           Аналог         23960DEK           Вид привода         Электрический           Исполнение         Стационарное           Количество силовых полюсов         4           Конструкция         Встраиваемое устройство фиксированной установки           Номинальный ток, А         1250           Род тока         Переменный (АС)           Сертификат         RU C-IT.ME77.B01738           Способ монтажа         Монтажная плата           Степень защиты         IP2X           Страна         Италия           Тип дополнительного расцепителя         Нет           Тип изделия         Выключатель автоматический воздушный оздушный оздушный оздушный сотронный	Расширенный артикул	1SDA055961R5
Аналог 23960DEK Вид привода 3лектрический Исполнение Стационарное Количество силовых полюсов 4 Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки Номинальный ток,А 1250 Род тока Переменный (АС) Сертификат RU C-IT.ME77.B01738 Способ монтажа Монтажная плата Степень защиты Геременной установки Игалия Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Выключатель автоматический воздушный голь (ВС) Тип расцепителя Электронный (ВС)	Наименование в каталоге	стационарный E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 4p F
Вид привода         Электрический           Исполнение         Стационарное           Количество силовых полюсов         4           Конструкция         Встраиваемое устройство фиксированной установки фиксированной установки фиксированной установки           Номинальный ток,А         1250           Род тока         Переменный (АС)           Сертификат         RU C-IT.ME77.B01738           Способ монтажа         Монтажная плата           Степень защиты         IP2X           Страна         Италия           Тип дополнительного расцепителя         Нет           Тип изделия         Выключатель автоматический воздушный воздушный воздушный воздушный           Тип расцепителя         Электронный	Напряжение, В	690
Исполнение         Стационарное           Количество силовых полюсов         4           Конструкция         Встраиваемое устройство фиксированной установкии риксированной установкии риксированной установкии риксированной установкии достройство диссированной установкии достройство диссированной диссированной достройство диссированной дисированной диссированной д	Аналог	23960DEK
Количество силовых полюсов  Конструкция  Встраиваемое устройство фиксированной установки 1250  Род тока  Сертификат  Способ монтажа  Степень защиты  Страна  Тип дополнительного расцепителя  Тип узделия  Тип расцепителя  Конструкция  Встраиваемое устройство фиксированной установки 1250  Переменный (АС)  RU C-IT.ME77.B01738  Монтажная плата  Италия  Италия  Выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  Электронный	Вид привода	Электрический
Конструкция Номинальный ток,A 1250 Род тока Сертификат Способ монтажа Степень защиты Страна Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Тип расцепителя Встраиваемое устройство фиксированной установки 1250 Переменный (АС) RU C-IT.ME77.B01738 RU C-IT.ME77.B01738 Инатимая плата Италия Нет Выключатель автоматический воздушный Воздушный Электронный	Исполнение	Стационарное
Номинальный ток,A 1250 Род тока Переменный (AC) Сертификат RU C-IT.ME77.B01738 Способ монтажа Монтажная плата Степень защиты IP2X Страна Италия Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Количество силовых полюсов	4
Род тока  Сертификат  Способ монтажа  Степень защиты  Страна  Тип дополнительного расцепителя  Тип расцепителя  Переменный (АС)  RU C-IT.ME77.B01738  Монтажная плата  IP2X  Италия  Нет  Нет  Тип изделия  Выключатель автоматический воздушный  Воздушный  Зректронный	Конструкция	
Сертификат RU C-IT.ME77.B01738  Способ монтажа Монтажная плата  Степень защиты IP2X  Страна Италия  Тип дополнительного расцепителя Нет  Тип изделия Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Номинальный ток,А	1250
Способ монтажа  Степень защиты  Страна  Тип дополнительного расцепителя  Тип изделия  Тип расцепителя  Монтажная плата  Италия  Италия  Выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  Электронный	Род тока	Переменный (АС)
Степень защиты IP2X Страна Италия Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Тип расцепителя Выключатель автоматический воздушный Тип расцепителя Электронный	Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Страна Италия  Тип дополнительного расцепителя Нет  Тип изделия  Тип расцепителя  Электронный	Способ монтажа	Монтажная плата
Тип дополнительного расцепителя       Нет         Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный         Тип расцепителя       Электронный	Степень защиты	IP2X
Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный         Тип расцепителя       Электронный	Страна	Италия
тип изделия автоматический воздушный  Тип расцепителя Электронный	Тип дополнительного расцепителя	Нет
	Тип изделия	автоматический
Тип управления Кнопка	Тип расцепителя	Электронный
	Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P-LSI In=1250A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055977R5
Расширенный артикул	1SDA055977R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1250 PR121/P- LSI In=1250A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройств
Номинальный ток,А	1250
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056000R5
Расширенный артикул	1SDA056000R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1600
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Артикул 1SDA055992R5 Расширенный артикул 1SDA055992R5 Наименование в каталоге Выключатель автоматический стационарный 225 1600 PR121/PL 1In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C) PR121/PL 1In=1600A 4p P F HR LTT (исполнение на -40C) PR121/PL 1In=1600A 4p P P PR121/PL 1In=1600A 4p P P PR121/PL 1In=1600A 4p P P PR121/PL 1In=1600A	Производитель	ABB
Расширенный артикул  Наименование в каталоге  Наименование в каталоге  Напряжение, В  Аналог  Вид привода  Исполнение  Количество силовых полюсов  Конструкция  Номинальный ток, А  Номинальный ток, А  Сертификат  Способ монтажа  Способ монтажа  Степень защиты  Тип дополнительного расцепителя  Тип изделия  Тип изделия  Тип расцепителя  Тип изделия  Тип расцепителя  Туп образованной установ датом датом деятель автоматический воздушный делекторный стационарное делектий ватоматический воздушный делекторным	Производитель	<u> </u>
Наименование в каталоге         Выключатель автоматический стационарный EZS 1600 PR121/P-LI In=1600A 4 p F RR LT (исполнение на -40C)           Напряжение, В         690           Аналог         23960DEK           Вид привода         Электрический           Исполнение         Стационарное           Количество силовых полюсов         4           Конструкция         Встраиваемое устройство фиксированной установки           Номинальный ток, А         1600           Род тока         Переменный (АС)           Сертификат         RU С-IT.ME77.B01738           Способ монтажа         Монтажная плата           Степень защиты         IP2X           Страна         Италия           Тип дополнительного расцепителя         Нет           Тип изделия         Выключатель автоматический воздушный           тип расцепителя         Электронный	Артикул	1SDA055992R5
Наименование в каталоге       стационарный E2S 1600 PR121/P-LI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)         Напряжение, В       690         Аналог       23960DEK         Вид привода       Электрический         Исполнение       Стационарное         Количество силовых полюсов       4         Конструкция       Встраиваемое устройство фиксированной установки         Номинальный ток,А       1600         Род тока       Переменный (АС)         Сертификат       RU C-IT.ME77.B01738         Способ монтажа       Монтажная плата         Степень защиты       IP2X         Страна       Италия         Тип дополнительного расцепителя       Нет         Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный обоздушный обоздушный обоздушный обоздушный         Тип расцепителя       Электронный	Расширенный артикул	1SDA055992R5
Аналог 23960DEK  Вид привода 3лектрический  Исполнение Стационарное  Количество силовых полюсов 4  Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки Номинальный ток, А 1600  Род тока Переменный (АС)  Сертификат RU C-IT.ME77.B01738  Способ монтажа Монтажная плата  Степень защиты ІР2X  Страна Италия  Тип дополнительного расцепителя Нет  Тип изделия Выключатель автоматический воздушный гоматический воздушный гоматель автоматический воздушный гомательной достронный (АС)	Наименование в каталоге	стационарный E2S 1600 PR121/P-LI In=1600A 4p F HR
Вид привода Ялектрический Ясполнение Стационарное Количество силовых полюсов 4 Конструкция Встраиваемое устройство фиксированной установки Номинальный ток,А 1600 Переменный (АС) Сертификат RU C-IT.ME77.B01738 Способ монтажа Монтажная плата Степень защиты ІР2Х Страна Италия Тип дополнительного расцепителя Нет Тип изделия Выключатель автоматический воздушный Прасцепителя Тип расцепителя Электронный	Напряжение, В	690
Исполнение         Стационарное           Количество силовых полюсов         4           Конструкция         Встраиваемое устройство фиксированной установкии полительной ток,А         1600           Род тока         Переменный (АС)           Сертификат         RU C-IT.ME77.B01738           Способ монтажа         Монтажная плата           Степень защиты         IP2X           Страна         Италия           Тип дополнительного расцепителя         Нет           Тип изделия         Выключатель автоматический воздушный воздушный воздушный воздушный           Тип расцепителя         Электронный	Аналог	23960DEK
Количество силовых полюсов  Конструкция  Встраиваемое устройство фиксированной установки 1600  Род тока  Сертификат  Способ монтажа  Степень защиты  Страна  Тип дополнительного расцепителя  Тип узделия  Тип расцепителя  Монтажная платенна выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  4  Вектронный (АС)  RU C-IT.ME77.B01738  Монтажная плата  Италия  Италия  Выключатель автоматический воздушный  Электронный	Вид привода	Электрический
КонструкцияВстраиваемое устройство фиксированной установкий фиксированной установкий	Исполнение	Стационарное
фиксированной установки Номинальный ток,А Род тока Переменный (АС) Сертификат Способ монтажа Степень защиты Страна Тип дополнительного расцепителя Тип изделия Тип расцепителя Риксированной установки 1600 Переменный (АС) Переменный (АС) Переменный (АС) Питетт.Во1738 Монтажная плата ПР2Х Отрана Нет Питалия Питалия Выключатель автоматический воздушный Воздушный Тип расцепителя Электронный	Количество силовых полюсов	4
Род тока       Переменный (АС)         Сертификат       RU C-IT.ME77.B01738         Способ монтажа       Монтажная плата         Степень защиты       IP2X         Страна       Италия         Тип дополнительного расцепителя       Нет         Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный воздушный воздушный воздушный         Тип расцепителя       Электронный	Конструкция	
СертификатRU C-IT.ME77.B01738Способ монтажаМонтажная платаСтепень защитыIP2XСтранаИталияТип дополнительного расцепителяНетТип изделияВыключатель автоматический воздушныйТип расцепителяЭлектронный	Номинальный ток,А	1600
Способ монтажа       Монтажная плата         Степень защиты       IP2X         Страна       Италия         Тип дополнительного расцепителя       Нет         Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный воздушный воздушный         Тип расцепителя       Электронный	Род тока	Переменный (АС)
Степень защиты  Страна  Тип дополнительного расцепителя  Тип изделия  Тип расцепителя  Выключатель автоматический воздушный  Тип расцепителя  Электронный	Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Страна Италия  Тип дополнительного расцепителя Нет  Тип изделия  Тип расцепителя  Выключатель автоматический воздушный  Электронный	Способ монтажа	Монтажная плата
Тип дополнительного расцепителя       Нет         Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный         Тип расцепителя       Электронный	Степень защиты	IP2X
Тип изделия       Выключатель автоматический воздушный         Тип расцепителя       Электронный	Страна	Италия
Тип изделия автоматический воздушный  Тип расцепителя Электронный	Тип дополнительного расцепителя	Нет
	Тип изделия	автоматический
Тип управления Кнопка	Тип расцепителя	Электронный
	Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



#### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055986R5
Расширенный артикул	1SDA055986R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	1600
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056002R5
Расширенный артикул	1SDA056002R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P- LSIG In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1600
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055994R5
Расширенный артикул	1SDA055994R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C) (1SDA055994R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	1600
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056010R5
Расширенный артикул	1SDA056010R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P- LSIG In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1600
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056001R5
Расширенный артикул	1SDA056001R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) (1SDA056001R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1600
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA055993R5
Расширенный артикул	1SDA055993R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	1600
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056009R5
Расширенный артикул	1SDA056009R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 1600 PR121/P- LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	1600
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

## Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LI In=2000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LI In=2000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056016R5
Расширенный артикул	1SDA056016R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LI In=2000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

## Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LI In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LI In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056032R5
Расширенный артикул	1SDA056032R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LI In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) (1SDA056032R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

## Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056041R5
Расширенный артикул	1SDA056041R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P- LSI In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	ABB
Артикул	1SDA056034R5
Расширенный артикул	1SDA056034R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056026R5
Расширенный артикул	1SDA056026R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056042R5
Расширенный артикул	1SDA056042R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



### Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056017R5
Расширенный артикул	1SDA056017R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 3p F HR LTT (исполнение на -40C) (1SDA056017R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	ABB
Артикул	1SDA056033R5
Расширенный артикул	1SDA056033R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P- LSI In=2000A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) (1SDA056033R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

# Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)



## Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056025R5
Расширенный артикул	1SDA056025R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 4p F HR LTT (исполнение на -40C) (1SDA056025R5)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Монтажная плата
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

## Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)



Описание

Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P-LSI In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056041R5
Расширенный артикул	1SDA056041R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2S 2000 PR121/P- LSI In=2000A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	23960DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Выкатное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Выдвижное/выкатное устройство
Номинальный ток,А	2000
Род тока	Переменный (АС)
Сертификат	RU C-IT.ME77.B01738
Способ монтажа	Стационарный
Степень защиты	IP2X
Страна	Италия
Тип дополнительного расцепителя	Нет
Тип изделия	Выключатель автоматический воздушный
Тип расцепителя	Электронный
Тип управления	Кнопка

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47