Автоматические выключатели E2L 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 (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

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

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

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

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<u>-</u>07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Выключатель автоматический стационарный E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056081R5

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056081R5
Расширенный артикул	1SDA056081R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2L 1600 PR121/P- LSI In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки (стационарный)
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 E2L 1600 PR121/P-LI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB



Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056096R5

Производитель	ABB
Артикул	1SDA056096R5
Расширенный артикул	1SDA056096R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
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 E2L 1600 PR121/P-LI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C) ABB



Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2L 1600 PR121/P-LI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056088R5

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056088R5
Расширенный артикул	1SDA056088R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2L 1600 PR121/P-LI In=1600A 4p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	4
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки (стационарный)
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 E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB



Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056105R5

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056105R5
Расширенный артикул	1SDA056105R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
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 E2L 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB



Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056098R5

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056098R5
Расширенный артикул	1SDA056098R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P- LSIG In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
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 выкатной E2L 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB



Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056106R5

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056106R5
Расширенный артикул	1SDA056106R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
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 E2L 1600 PR121/ P-LSI In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)



Полные технические характеристики Выключатель автоматический стационарный E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056081R5

Производитель	ABB
Артикул	1SDA056081R5
Расширенный артикул	1SDA056081R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический стационарный E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p F HR LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
Вид привода	Электрический
Исполнение	Стационарное
Количество силовых полюсов	3
Конструкция	Встраиваемое устройство фиксированной установки (стационарный)
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 E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB



Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056097R5

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056097R5
Расширенный артикул	1SDA056097R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P- LSI In=1600A 3p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
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 выкатной E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB



Полные технические характеристики Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C) ABB 1SDA056105R5

Производитель	<u>ABB</u>
Артикул	1SDA056105R5
Расширенный артикул	1SDA056105R5
Наименование в каталоге	Выключатель автоматический выкатной E2L 1600 PR121/P-LSI In=1600A 4p W MP LTT (исполнение на -40C)
Напряжение, В	690
Аналог	12335DEK
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

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 (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)55-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Москва (495)268-04-70

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

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 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

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