



Изолированные медные перемычки

Шины

Шкафы и
аксессуары

tress_002_a_1_cat



Решение для

- > энергораспределение



Сильные стороны

- > легкая установка
- > много возможностей применения
- > совместимость

Соответствие стандартам



Специальные решения

- > луженая контактная поверхность
- > Другие длины: пожалуйста, проконсультируйтесь у нас.

Функции

Изолированные медные перемычки SOCOMEC в основном применяются для обеспечения силового соединения между распределительными шинами и коммутационными устройствами внутри электротехнического шкафа. Их гибкость позволяет получить различные соединения в местах с малым внутренним пространством.

Технические характеристики

- Электролитическая медь.
- Рабочее напряжение 1000 В AC - 1500 В DC.
- Диэлектрическая стойкость 20 кВ / мм.
- Рабочая температура: - 40°C / +105°C.
- Пластик: UL 94 V0, самозатухающий
- Контактная поверхность: медь

Преимущества

Легкая установка

- Компактность и гибкость.
- Длина и положение легко подгоняются.
- Предварительно установленные клеммы сокращают время монтажа.

Много возможностей применения

- Параллельное соединение позволяет применение на ток до 1000 А.
- Адаптировано под различные типы клемм.
- Расстояние подсоединения от 200 до 800 мм.

Совместимость

- С устройствами SOCOMEC.
- С большинством автоматических выключателей.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

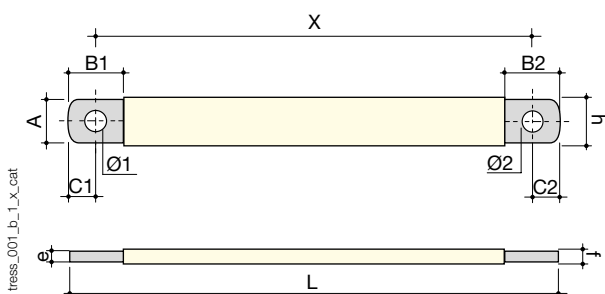
Ссылки

Параллельное соединение

Фактор коррекции	Номинальное значение (без снижения)
	Номинальное значение (без снижения)
	2 x номинальный ток x 0,8
	3 x номинальный ток x 0,65

Размеры						Допустимый ток при температуре окружающей среды			Код заказа
A Ширина (мм)	e Толщина (мм)	L Длина (мм)	Ø 1 (мм)	Ø 2 (мм)	X Центры фиксации (мм)	35 °C (A)	Номинальный ток 45 °C (A)	55 °C (A)	
20	1,5	220	8,5	10,5	200	180	160	140	4516 1620
20	1,5	270	8,5	10,5	250	180	160	140	4516 1625
20	1,5	320	8,5	10,5	300	180	160	140	4516 1630
20	1,5	370	8,5	10,5	350	180	160	140	4516 1635
20	1,5	420	8,5	10,5	400	180	160	140	4516 1640
20	1,5	520	8,5	10,5	500	180	160	140	4516 1650
20	3	220	8,5	10,5	200	280	250	220	4516 2520
20	3	270	8,5	10,5	250	280	250	220	4516 2525
20	3	320	8,5	10,5	300	280	250	220	4516 2530
20	3	370	8,5	10,5	350	280	250	220	4516 2535
20	3	420	8,5	10,5	400	280	250	220	4516 2540
20	3	520	8,5	10,5	500	280	250	220	4516 2550
32	5	222	10,5	10,5	200	440	400	320	4516 4020
32	5	272	10,5	10,5	250	440	400	320	4516 4025
32	5	322	10,5	10,5	300	440	400	320	4516 4030
32	5	372	10,5	10,5	350	440	400	320	4516 4035
32	5	422	10,5	10,5	400	440	400	320	4516 4040
32	5	522	10,5	10,5	500	440	400	320	4516 4050
32	5	622	10,5	10,5	600	440	400	320	4516 4060
32	5	822	10,5	10,5	800	440	400	320	4516 4080
32	10	274	12,5	10,5	250	690	630	560	4516 6325
32	10	324	12,5	10,5	300	690	630	560	4516 6330
32	10	374	12,5	10,5	350	690	630	560	4516 6335
32	10	424	12,5	10,5	400	690	630	560	4516 6340
32	10	524	12,5	10,5	500	690	630	560	4516 6350
32	10	624	12,5	10,5	600	690	630	560	4516 6360
32	10	824	12,5	10,5	800	690	630	560	4516 6380

Размеры



Номинальный ток 45 °C (A)	A (мм)	e (мм)	B1 (мм)	B2 (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	Ø1 (мм)	Ø2 (мм)	f (мм)	h (мм)
160	20	1,5	25	30	8	12	8,5	10,5	3,5	22
250	20	3	25	30	8	12	8,5	10,5	5	22
400	32	5	25	30	10	12	10,5	10,5	7	27
630	32	10	35	30	12	12	12,5	10,5	12	32

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

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
 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

Пермь (342)205-81-47
 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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31