

Разъединители HVL 00 для предохранителей TELECOM DC

Применение - Разъединители предохранителей HVL 00 TELECOM вместе с предохранителями NH TELECOM DC предназначены для защиты цепей постоянного тока DC, главным образом телекоммуникационных сетей.

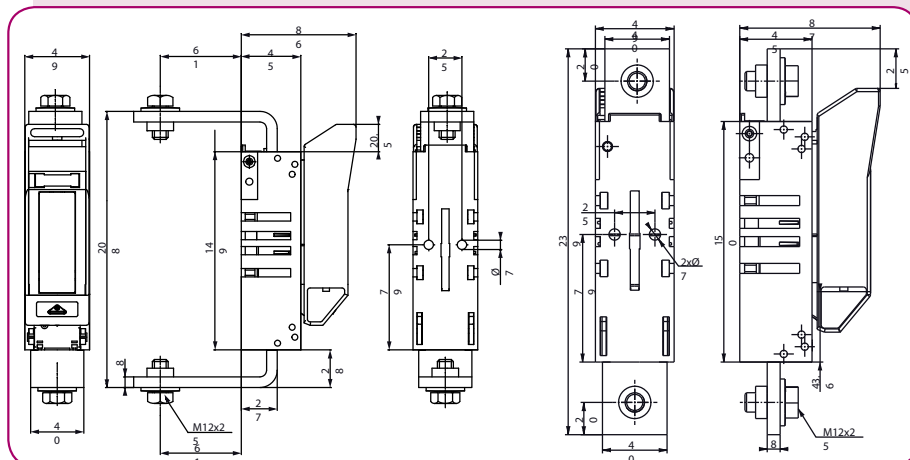


Разъединители предохранителей HVL 00 TELECOM DC

Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
HVL 00 Telecom 1P FC/S M8-M8	фронтальное подключение (под боёк)	1692660	895	1
HVL 00 Telecom 1P RC/S M8-M8	заднее подключение (под боёк)	1692661	895	1
HVL 00 Telecom 1P FC M8-M8	фронтальное подключение	1692662	750	1
HVL 00 Telecom 1P RC M8-M8	заднее подключение	1692663	750	1

Технические характеристики разъединителей HVL 00 Telecom DC

Тип		HVL 00	
Электрические характеристики			
Номинальное напряжение	U_e	V	DC 80
Номинальный ток	I_e	A	800
Номинальный ток термический (с предохранителем)	I_{th}	A	800
Номинальное напряжение изоляции	U_i	V	660
Отключающая способность	-	kA _{eff}	50
Категория применения	I_e	A	DC20-B/800 A DC21-B/630 A
Номинальный ток коммутации	I_c	A	800 945
Стойкость изоляции (импульсная)	U_{imp}	kV	8
Электрический ресурс (при I_n)	-	Цикл	100
Потери мощности (при I_n)	P_y	W	44
Предохранители			
Габарит (DIN 43620)	-	-	00
Максимальный номинальный ток (gL/gG)	I_n	A	800
Максимальные потери мощности	P_y	W	39
Механические характеристики			
Механический ресурс	-	Цикл	500
Вес	-	кг	0,75
Подключение проводников			
Под винт	-	-	M8
Сечение подключаемых проводников	-	мм ²	2 x 240
Сечение подключаемой шины	-	мм ²	30 x 10
Момент прилагаемого усилия	M_a	Nm	12-15
Степень защиты			
Рабочее состояние	-	-	IP20
С открытой крышкой	-	-	IP20
Условия применения			
Рабочий диапазон температур	T_u	°C	-25 до +55
Рабочее положение	-	-	Любое
Высота над уровнем моря	-	м	до 2000



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
 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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru