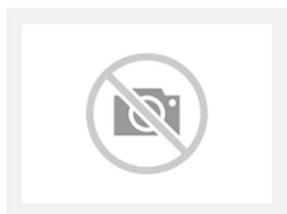


PRODUCT-DETAILS

OS1250D02P

OS1250D02P SWITCH FUSE



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS1250D02P
Идентификационный номер изделия	1SCA114051R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019465654
Описание в каталоге	OS1250D02P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,2-pole,02 (Left Side),DIN,4,Handle and shaft included,

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Инструкции и руководства	1SCC311022M0207
--------------------------	-----------------

Dimensions

Чистый вес изделия	20 kg 44.09 lb
--------------------	-------------------

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21B (I_e)	(500В) 1250 A (690В) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I_e)	(500В) 1250 A (690В) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-23B (I_e)	(500 В) 1000 A (690 В) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 315 kW (400 В) 560 kW (415 В) 560 kW (500 В) 710 kW (690 В) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 1250 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 1250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 40 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 В) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 110 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	02 (Left Side)
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	4
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	2
Сечение кабеля	2.5 ... 25 mm ²
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	50 mm
Крутящие моменты	50 ... 75 N·m

затяжки

Тип предохранителя	DIN
--------------------	-----

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CCC OS1200-1250 2015.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC311127D2703
Инструкции и руководства	1SCC311022M0207
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311127D2703

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	384 mm 15.12 in
Package Level 1 Depth / Length	384 mm 15.12 in
Package Level 1 Height	385 mm 15.16 in
Package Level 1 Gross Weight	22.16 kg 48.85 lb
Package Level 1 EAN	6417019465654

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

