

PRODUCT-DETAILS

**Dimensions** 

# OS1250D04F OS1250D04F SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS1250D04F
Идентификационный номер изделия	1SCA105472R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019394176
Описание в каталоге	OS1250D04F SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front operated,4-pole,04 (Left Side),DIN,4,Handle and shaft not included,Switched - Fusible Pole
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311127D0202
Инструкции и руководства	1SCC311022M0207

Чистая ширина изделия	539 mm
Чистая высота изделия	356 mm
Чистая толщина изделия	294 mm
Чистый вес изделия	34.875 kg
	76.89 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I <sub>e</sub> )	(500B) 1250 A (690B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I <sub>e</sub> )	(500B) 1250 A (690B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-23B (I <sub>e</sub> )	(500 B) 1000 A (690 B) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23А (Р <sub>е</sub> )	(220240 B) 315 kW (400 B) 560 kW (415 B) 560 kW (500 B) 710 kW (690 B) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 1250 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 1000 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1000 V
/ Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 40 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 110 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Механизм управления	04 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	4
Fuse System	DIN

Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
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 ССС	CCC OS1200-1250 2015.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC311127D2703
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
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	394 mm
	15.51 in
Package Level 1 Depth /	584 mm
Length	22.99 in
Package Level 1 Height	385 mm
	15.16 in
Package Level 1 Gross	37.475 kg
Weight	82.62 lb
Package Level 1 EAN	6417019394176

# Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

### Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

