

---

PRODUCT-DETAILS

OS1250D04N2

OS1250D04N2 SWITCH FUSE




---

Общая информация

Тип расширенного изделия	OS1250D04N2
Идентификационный номер изделия	1SCA105247R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019394138
Описание в каталоге	OS1250D04N2 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front operated,4-pole,04 (Left Side),DIN,4,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Link

---

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

---

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311127D0202
Инструкции и руководства	1SCC311022M0207

---

Dimensions

---

Чистая ширина изделия	539 mm
Чистая высота изделия	356 mm
Чистая толщина изделия	294 mm
Чистый вес изделия	34.525 kg 76.11 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 1250 A (500 В) 1250 A (690 В) 1250 A
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 1000 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 not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
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 затяжки	50 ... 75 N·m
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
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 / Length	584 mm 22.99 in
Package Level 1 Height	385 mm 15.16 in
Package Level 1 Gross Weight	37.125 kg 81.85 lb
Package Level 1 EAN	6417019394138

## 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 disconnector

WEEE Category

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

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

