

1SCC301078M0205

OT2500E03W4.igs

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и

руководства

Механические чертежи

## OT2500E03W4P OT2500E03W4P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT2500E03W4F
Идентификационный номер изделия	1SCA108047R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019414461
Описание в каталоге	OT2500E03W4P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, wide phase distance, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	1 штука
заказа	i diyac
	85365080
Номер таможенного тарифа	
•	Finland (FI)
тарифа Страна происхождения	Finland (FI)
тарифа	Finland (FI

Dimensions	
Чистая ширина изделия	500.5 mn
Чистая высота изделия	376.5 mn
Чистая толщина изделия	145.5 mn
Чистый вес изделия	26.3 kg
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 2500 A (500B) 2500 A (690B) 2500 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 2500 A (500B) 2500 A (690B) 2500 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 2500 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 KV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 55 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 85 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черны
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side
Distance Between Phases	Phase distance 140 mm
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Вottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-
Специальные функции	Wide phase distance 140
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводь
Ширина клемм	100 mn
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N⋅m
Механическая износостойкость	6000

ETIM 7

WEEE Category

E-Number (Finland)

Lock Type	Yes
2001.1340	100
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301176D2702
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301078M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	580 mm
Package Level 1 Depth / Length	780 mm
Package Level 1 Height	500 mm
Package Level 1 Gross Weight	28.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019414461
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector

EC000216 - Switch disconnector

3641594

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

OT2500E03W4P 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

