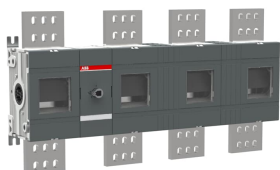


PRODUCT-DETAILS

OT2500E13W8

OT2500E13W8 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT2500E13W8
Идентификационный номер изделия	1SCA109882R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019431420
Описание в каталоге	OT2500E13W8 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconductor, handle and shaft are not included, wide phase distance, terminal bolt kit included

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301078M0205

Dimensions

Чистая ширина изделия	775.5 mm
Чистая высота изделия	376.5 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	35.8 kg 78.8 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21B (I_e)	(380...415 V) 2500 A (500V) 2500 A (690V) 2500 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I_e)	(380 ... 415 V) 2500 A (500V) 2500 A (690V) 2500 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 2500 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(690 V) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 55 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 85 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Phase distance 185 mm
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Wide phase distance 185
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m
Механическая износостойкость	6000

Lock Type	No
-----------	----

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	444 mm 17.48 in
Package Level 1 Depth / Length	714 mm 28.11 in
Package Level 1 Height	385 mm 15.16 in
Package Level 1 Gross Weight	39 kg 18 lb
Package Level 1 EAN	6417019431420

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

