

PRODUCT-DETAILS

OT315E03WP

OT315E03WP SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT315E03WP
Идентификационный номер изделия	1SCA022809R8650
Европейский товарный код (EAN)	6417019272467
Описание в каталоге	OT315E03WP SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black IP65 handle and shaft, 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	1SCC301035M0019

Dimensions

Чистая ширина изделия	221 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.4 kg 7.5 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A (1000 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 V) 100 kW (400...415 V) 180 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 315 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 315 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distance Between Phases	Wide phase distance
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
Тип монтажа	Base mounting

Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 30...44 N·m
Механическая износостойкость	16000
Lock Type	Yes

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат BV	1SCC301103D0201
Декларация о соответствии - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Сертификат GL	1SCC301139D0201
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
Сертификат LR	1SCC301144D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	250 mm 9.8 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Gross Weight	3.7 kg 8.1 lb
Package Level 1 EAN	6417019272467

Classifications

Код классификации объекта	Q
------------------------------	---

ETIM 5	EC000216 - Switch disconnect
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnect
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnect
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3660824

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

