

PRODUCT-DETAILS

OT1600EM03W4P

OT1600EM03W4P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT1600EM03W4P
Идентификационный номер изделия	1SCA115822R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019480954
Описание в каталоге	OT1600EM03W4P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, horizontally base mounted earthing switch 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	1SCC301076M0204

Dimensions

Чистая ширина изделия	469.5 mm
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	234 mm
Чистый вес изделия	20.5 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 1600 A (500 В) 1600 A (690 В) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 1250 A (500 В) 1250 A (690 В) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(400...415 В) 710 kW (500 В) 900 kW (690 В) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$\varrho = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 1600 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 1600 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 В) 110 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 50 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 48 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	03 (Left Side) Mechanism turned 90 degrees
Distance Between Phases	Phase distance 140 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 140
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m

Механическая износостойкость	6000
Lock Type	Yes
Utilization	Earthing Switch Use

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	1SCC301155D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301076M0204
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	400 mm
Package Level 1 Depth / Length	620 mm
Package Level 1 Height	300 mm
Package Level 1 Gross Weight	22.6 kg
Package Level 1 EAN	6417019480954

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601480

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

