

1SCC301020C0201

1SCC301047M0213

1SCC301927F0001

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

OT1000E03W8P OT1000E03W8P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT1000E03W8F
Идентификационный номер изделия	1SCA022871R8110
Европейский товарный код (EAN)	641701933865
Описание в каталоге	OT1000E03W8P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание Ordering	
	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, wide phase distance, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем заказа	wide phase distance, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	wide phase distance, terminal bolt kit included

Рабочий режим

Стандарты

Front operated

IEC 60947-3

Dimensions	
Чистая ширина изделия	544.5 mn
Чистая высота изделия	306 mn
Чистая толщина изделия	167 mn
Чистый вес изделия	19.5 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A (1000 V) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(400415 B) 560 kW (500 B) 710 kW (690 B) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 1000 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 1000 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
— . Номинальное напряжение изоляции (U _i	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 110 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 50 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 19 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	Phase distance 185 mm
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабоний рожим	Front operator

Специальные функции	Wide phase distance 185
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	50 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N·m
Механическая износостойкость	6000
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)	
Декларация о соответствии - СЕ	1SCC301155D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая	1SCC301149D0202
информация	
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
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	748 mm
Package Level 1 Height	170 mm
Package Level 1 Gross Weight	21.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019338651
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

OT1000E03W8P 4

WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3661612

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

