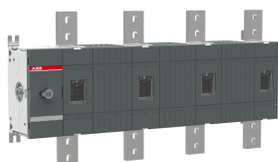


PRODUCT-DETAILS

OT1600E04W8

OT1600E04W8 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT1600E04W8
Идентификационный номер изделия	1SCA101543R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019364247
Описание в каталоге	OT1600E04W8 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, 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	1SCC301047M0213
Механические чертежи	1SCC301935F0001

1SCC301934F0001
OT1600E04W8.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	729.5 mm
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	167 mm
Чистый вес изделия	27.5 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 1600 A (500 В) 1600 A (690 В) 1600 A (1000 В) 1600 A
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})	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 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) 92 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
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side)
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	1SCC301155D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
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	28.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019364247

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

