

PRODUCT-DETAILS

OT400E40

OT400E40 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT400E40
Идентификационный номер изделия	1SCA022727R8260
Европейский товарный код (EAN)	6417019235905
Описание в каталоге	OT400E40 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-d disconnector, handle and shaft are not included, 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	235 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.5 kg 7.7 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 V) 132 kW (400...415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 400 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 400 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 10 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 40 (Right Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 30...44 N·m
Механическая	16000

износостойкость

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	1SCC301135D2704
--------------------------------	-----------------

DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
--------------------	-----------------

Экологическая информация	1SCC301149D0202
--------------------------	-----------------

Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
--------------------------	-----------------

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203
---	-----------------

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
-----------------------	-------------

Package Level 1 Width	220 mm 8.7 in
-----------------------	------------------

Package Level 1 Depth / Length	260 mm 10.2 in
--------------------------------	-------------------

Package Level 1 Height	155 mm 6.1 in
------------------------	------------------

Package Level 1 Gross Weight	3.9 kg 8.5 lb
------------------------------	------------------

Package Level 1 EAN	6417019235905
---------------------	---------------

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)
---------------	--

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

