

PRODUCT-DETAILS

OT800U12P OT800U12P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT800U12P
Идентификационный номер изделия	1SCA106128R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019400037
Описание в каталоге	OT800U12P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

opular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213	
Механические чертежи	1SCC301506F0001 1SCC301505F0001 OT1600E12.igs	

OT800U12P 2

Dimensions	
Чистая ширина изделия	334.5 mn
Чистая высота изделия	372 mn
Чистая толщина изделия	151.5 mn
Чистый вес изделия	17.6 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, АС-22A (I _e)	(380 415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 800 А
Номинальное зыдерживаемое импульсное напряжение U _{imp})	12 k¹
Номинальное напряжение изоляции (U)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 110 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 50 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 29 W
Степень загрязнения	степень загрязнения (
Handle Color	Черны
Тип рукоятки	Handle and shaft include
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 12 (Between the Poles
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод сниз Вottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting

Специальные функции	140
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 56.5 N⋅m
Механическая износостойкость	6000

Yes

Technical UL/CSA

Lock Type

Maximum Operating 600 V

ETIM 6

ETIM 7

Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

WEEE Category

E-Number (Finland)

OT800U12P	
Voltage UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 250 Hp согласно стандарту UL 480V 500 Hp согласно стандарту UL 600V 500 Hp
Номинальный ток UL	800 A
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
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	435 mm
Package Level 1 Height	170 mm
Package Level 1 Gross Weight	18.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019400037
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

EC000216 - Switch disconnector

EC000216 - Switch disconnector

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

39122233

3660864

OT800U12P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

