

PRODUCT-DETAILS

OT800U03P

OT800U03P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT800U03P
Идентификационный номер изделия	1SCA105665R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019395975
Описание в каталоге	OT800U03P 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)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
Механические чертежи	1SCC301502F0001 1SCC301501F0001

Dimensions

Чистая ширина изделия	334.5 mm
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	151.5 mm
Чистый вес изделия	15.7 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)	(380 ... 415 В) 710 kW (500 В) 900 kW (690 В) 1200 kW
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 800 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 29 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	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Специальные функции	No
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
Lock Type	Yes

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
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	18.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019395975

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 7

EC000216 - Switch disconnect

Универсальная
стандартная
классификация товаров
и услуг (UNSPSC)

39122233

WEEE Category

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

E-Number (Finland)

3660862

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

