

PRODUCT-DETAILS

OT600U03P

OT600U03P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT600U03P
Идентификационный номер изделия	1SCA022718R9830
Европейский товарный код (EAN)	6417019230757
Описание в каталоге	OT600U03P 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	1SCC301042M0211
Механические чертежи	1SCC301310F0001 1SCC301309F0001

Dimensions

Чистая ширина изделия	266 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	5.6 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 В) 800 A (690 В) 800 A (380...415 В) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 В) 450 kW (500 В) 560 kW (690 В) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 600 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 600 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) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 40 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
Ширина клемм	39 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 56.5 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	Yes

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 150 Hp согласно стандарту UL 208V 150 Hp согласно стандарту UL 240V 200 Hp согласно стандарту UL 480V 450 Hp согласно стандарту UL 600V 500 Hp
Номинальный ток UL	600 A

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат BV	1SCC301103D0201
Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	260 mm
Package Level 1 Depth / Length	335 mm
Package Level 1 Height	152 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.6 kg

Package Level 1 EAN

6417019230757

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3660858

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

