

PRODUCT-DETAILS

OT200U22P

OT200U22P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT200U22P
Идентификационный номер изделия	1SCA022741R8880
Европейский товарный код (EAN)	6417019240367
Описание в каталоге	OT200U22P 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	1SCC301031M0220
Механические чертежи	1SCC301248F0001 1SCC301247F0001

Dimensions

Чистая ширина изделия	217.5 mm
Чистая высота изделия	170 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	2.1 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 V) 200 A (690 V) 200 A (380...415 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 200 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 200 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) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)
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	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 22.6 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Yes

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 60 Hp согласно стандарту UL 208V 60 Hp согласно стандарту UL 240V 75 Hp согласно стандарту UL 480V 150 Hp согласно стандарту UL 600V 200 Hp
Номинальный ток UL	200 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	1SCC301131D2705
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Сертификат GL	1SCC301139D0201
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Сертификат LR	1SCC301144D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	190 mm 7.5 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in

Package Level 1 Height	110 mm 4.3 in
Package Level 1 Gross Weight	2.2 kg 4.9 lb
Package Level 1 EAN	6417019240367

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)
E-Number (Finland)	3660853

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

