

1SCC301387F0001 1SCC301204F0001 OT200U03.igs

PRODUCT-DETAILS

руководства

Механические чертежи

OT200U03 OT200U03 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT200U03
Идентификационный номер изделия	1SCA022723R0220
Европейский товарный код (EAN)	6417019232645
Описание в каталоге	OT200U03 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted non-fusible diconnect switch, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
Ordering	
	1 штука
заказа	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и	1SCC301031M0220

Dimensions	
Чистая ширина изделия	169.5 mm
Чистая высота изделия	170 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.5 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P _e)	(380 415 V) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 200 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 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
Тип рукоятки	Handle and shaft not 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 22.6 N·m
Механическая износостойкость	20000

Tec	hni	cal	IJL	/CSA

Maximum Operating
Voltage UL/CSA

01200000	
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
Tightening Torque UL/CSA	275 in·lb
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
	1SCC301131D2705
Экологическая	1SCC301149D0202

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301131D2705
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
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	1.6 kg 3.6 lb
Package Level 1 EAN	6417019232645

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601717

OT200U03 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

