

PRODUCT-DETAILS

OT600U03 OT600U03 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT600U03
Идентификационный номер изделия	1SCA022798R0730
Европейский товарный код (EAN)	6417019264103
Описание в каталоге	OT600U03 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted non-fusible diconnect switch, handle and shaft are not
Длинное описание	included, terminal bolt kit included
	included, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем заказа	
Ordering Минимальный объем	included, terminal bolt kit included

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211	
Механические чертежи	1SCC301310F0001	

Крутящие моменты

согласно МЭК 60947-1 56.5 N·m

Dimensions	
	266 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	6.3 kg
 Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 600 А
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 B) 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
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

Механическая	1000
износостойкость	1000
Lock Type	N
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 150 Н согласно стандарту UL 208V 150 Н согласно стандарту UL 240V 200 Н согласно стандарту UL 480V 450 Н согласно стандарту UL 600V 500 Н
Номинальный ток UL	600
Tightening Torque UL/CSA	500 in·l
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Экологическая информация	1SCC301149D020
Certificates and Declarations (Document Numb	per)
Декларация о	per) 1SCC301140D270
Декларация о соответствии - CE Экологическая	1SCC301140D270
Certificates and Declarations (Document Numb Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства	1SCC301140D270 1SCC301149D020
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и	1SCC301149D020 1SCC301042M021
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	·
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information	1SCC301149D020 1SCC301042M021 1SCC301149D020
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1SCC301149D020 1SCC301042M021 1SCC301149D020 box 1 штуғ
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth /	1SCC301149D020 1SCC301042M021 1SCC301149D020 box 1 штук 260 mi
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length	1SCC301149D020 1SCC301042M021 1SCC301149D020 box 1 штук 260 mi
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	1SCC301149D020 1SCC301042M021 1SCC301149D020 box 1 штук 260 m 335 m
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	1SCC301149D020 1SCC301042M021 1SCC301149D020 box 1 штук 260 mr 335 mr 152 mr 6.7 k
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	1SCC301149D020 1SCC301042M021

OT600U03 4

объекта	
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)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

