

PRODUCT-DETAILS

## OT160EV03P OT160EV03P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT160EV03P
Идентификационный номер изделия	1SCA120514R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019519746
Описание в каталоге	OT160EV03P SWITCH-DISCONNECTOR
	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft,
Длинное описание	terminal bolt kit included
Ordering	
Ordering Минимальный объем	terminal bolt kit included

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220	
Механические чертежи	1SCC307633F0001	

mensions	
Чистая ширина изделия	150 mm
Чистая высота изделия	145.5 mm
- Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.3 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A (1000 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23А (Р <sub>е</sub> )	(220240 B) 48 kW (400415 B) 88 kW (500 B) 112 kW (690 B) 144 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 k\
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 8 кА
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 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 Ou
Рабочий режим	Front operated

Стандарты	IEC 60947-3
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 15…22 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Yes
Environmental	_
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о	1SCC301131D2705
COOTBETCTBUN - CE	400000447400004
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
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	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Depth / Length	190 mm 7.5 in
Package Level 1 Height	145 mm 5.7 in
Package Level 1 Gross Weight	1.5 kg 3.2 lb
Package Level 1 EAN	6417019519746
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

OT160EV03P 4

ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601362
E-Number (Sweden)	3170908

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

