

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OT250E40P OT250E40P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT250E40P
Идентификационный номер изделия	1SCA022720R8480
Европейский товарный код (EAN)	6417019231563
Описание в каталоге	OT250E40P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
	1SCC301031M0220

Чистая ширина изделия	180.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.9 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (1000 V) 250 A
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 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 75 kW (400415 B) 145 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 250 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
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 40 (Right 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
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 1522 N·m

Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Ye
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D020
Certificates and Declarations (Docume	ent Number)
	1SCC301131D2709
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D020
Инструкции и руководства	1SCC301031M022
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D020
содержания вредных веществ.RoHS	1SCC301149D0203
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	box 1 штука
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information	1SCC301149D0203 box 1 штука 170 mn 6.69 ir
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	box 1 штук; 170 mn 6.69 ii 190 mn
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	box 1 штук; 170 mn 6.69 ii 190 mn 7.48 ii
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	box 1 штук; 170 mn 6.69 ii 190 mn 7.48 ii 145 mn 5.71 ii
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	box 1 штук 170 mr 6.69 i 190 mr 7.48 i 145 mr 5.71 i 2.1 k 0.93 l
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 Package Level 1 EAN	box 1 штук 170 mr 6.69 i 190 mr 7.48 i 145 mr 5.71 i 2.1 k 0.93 l
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	box 1 штук: 170 mn 6.69 ii 190 mn 7.48 ii 145 mn 5.71 ii 2.1 k,
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 Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	box 1 штук: 170 mn 6.69 ii 190 mn 7.48 ii 145 mn 5.71 ii 2.1 k; 0.93 li 641701923156
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 Package Level 1 EAN	box 1 штука 170 mn 6.69 ii 190 mn 7.48 ii 145 mn 5.71 ii 2.1 k, 0.93 ii 6417019231563
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 Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	box 1 штук; 170 mn
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 Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5	box 1 штука 170 mn 6.69 ii 190 mn 7.48 ii 145 mn 5.71 ii 2.1 k, 0.93 ii 6417019231563
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 Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6	box 1 штук: 170 mn 6.69 i 190 mn 7.48 i 145 mn 5.71 i 2.1 k; 0.93 l 641701923156:

Категории

OT250E40P 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

