

PRODUCT-DETAILS

OT400E32P OT400E32P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT400E32F
Идентификационный номер изделия	1SCA103727R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019381039
Описание в каталоге	OT400E32P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	5-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019

Dimensions		
Чистая ширина изделия	284 mm	
Чистая высота изделия	185 mm	
Чистая толщина изделия	107 mm	
Чистый вес изделия	4.7 kg	
	10.3 lb	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A (1000 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e)	(690B) 400 A
— Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(800 V) 400 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 400 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу
L	Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	5
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 30…44 N·m

Механическая износостойкость	16000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document N	Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301165D2702
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	270 mm
Package Level 1 Depth /	270 mm 10.6 in 310 mm
Package Level 1 Depth / Length	270 mm 10.6 in 310 mm 12.2 in 200 mm
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	270 mm 10.6 in 310 mm 12.2 in 200 mm 7.9 in 5 kg
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	270 mm 10.6 in 310 mm 12.2 in 200 mm 7.9 in 5 kg 10.9 lb
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	270 mm 10.6 in 310 mm 12.2 in 200 mm 7.9 in 5 kg 10.9 lb
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	270 mm 10.6 in 310 mm 12.2 in 200 mm 7.9 in 5 kg 10.9 lb 6417019381039
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	270 mm 10.6 in 310 mm 12.2 in 200 mm 7.9 in 5 kg 10.9 lb 6417019381039
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	270 mm 10.6 in 310 mm 12.2 in 200 mm 7.9 in 5 kg 10.9 lb 6417019381039
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5	270 mm 10.6 in 310 mm 12.2 in 200 mm 7.9 in 5 kg 10.9 lb 6417019381039

OT400E32P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

