

PRODUCT-DETAILS

OT315E40P OT315E40P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OT315E40F	
Идентификационный номер изделия	1SCA022727R4010	
Европейский товарный код (EAN)	641701923556	
Описание в каталоге	OT315E40P SWITCH-DISCONNECTOR	
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft terminal bolt kit include	
Ordering		
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85365080	
Страна происхождения	Finland (FI	
Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C020	
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019	

Dimensions

Чистая ширина изделия	235 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.9 kg 8.5 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A (1000 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 100 kW (400415 B) 180 kW (500 B) 220 kW (690 B) 315 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 315 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 315 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}	для 1,0 с 15 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 3044 N·m

Механическая износостойкость	16000
Lock Type	Ye
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301135D2704
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	220 mm 8.7 ir
Package Level 1 Depth / Length	260 mm 10.2 ir
Package Level 1 Height	155 mm 6.1 ir
Package Level 1 Gross Weight	4.2 kg 9.3 lb
Package Level 1 EAN	641701923556
Classifications	
Код классификации объекта	C
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

EC000216 - Switch disconnector

EC000216 - Switch disconnector

3661412

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

ETIM 6

ETIM 7

WEEE Category

E-Number (Finland)

OT315E40P 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

