

PRODUCT-DETAILS

OT315E02P OT315E02P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OT315E02F	
Идентификационный номер изделия	1SCA022866R5590	
Европейский товарный код (EAN)	6417019335667	
Описание в каталоге	OT315E02P SWITCH-DISCONNECTOR	
Длинное описание	2-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	
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019	
Механические чертежи	1SCC301276F0001 1SCC301275F0001 OT315-400E02.stp OT315-400E02.igs	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	147 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	2.3 kg 5.2 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 _e)	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ($P_{\rm e}$)	(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 _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
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 02 (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
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	2
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты	согласно МЭК 60947-1 3044 N·m

OT315E02P 3

38	тα	W	v	14

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 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	210 mm 8.3 in
Package Level 1 Depth / Length	210 mm 8.3 in
Package Level 1 Height	150 mm 5.9 in
Package Level 1 Gross Weight	2.5 kg 5.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019335667

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

OT315E02P 4

