

PRODUCT-DETAILS

OT2000E11P OT2000E11P LOAD SWITCH



Тип расширенного изделия	OT2000E11F
Идентификационный номер изделия	1SCA120026R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019516042
Описание в каталоге	OT2000E11P LOAD SWITCH
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft,
	terminal bolt kit included
	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	terminal bolt kit included 1 штука

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301078M0205	
Механические чертежи	1SCC301520F0001	

затяжки

Dimensions	
Чистая ширина изделия	346.5 mm
Чистая высота изделия	376.5 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	17.2 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e)	(380415 B) 2000 A (500B) 2000 A (690B) 2000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B ($\rm I_e$)	(380 415 V) 2000 A (500B) 2000 A (690B) 2000 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 2000 A
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) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 55 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 55 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 11 (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	2
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m

Механическая износостойкость	6000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Nu	umber)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301176D2702
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301078M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	580 mm
Package Level 1 Depth / Length	780 mm
Package Level 1 Height	200 mm
Package Level 1 Gross Weight	18.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019516042
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

OT2000E11P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

