

PRODUCT-DETAILS

## OT400E11P OT400E11P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT400E11P
Идентификационный номер изделия	1SCA022752R9360
Европейский товарный код (EAN)	6417019244709
Описание в каталоге	OT400E11P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordoring	
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	1SCC301282F0001	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	152 mn
Чистая высота изделия	185 mn
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	2.3 kg 5.2 ll
Technical	
Номинальный рабочий	(380415 B) 400 A
ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 400 A
	(690 B) 400 A (1000 V) 400 A

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>a</sub> )	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(690 B) 400 A (1000 V) 400 A
Номинальный рабочий	(380 415 B) 400 A
ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий	(380 415 B) 400 A
ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальная рабочая	(220240 B) 132 kW
мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(400415 B) 230 kW (500 B) 280 kW
	(690 B) 400 kW
Условный тепловой ток	q = 40 °C 400 A
на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	
Условный тепловой ток $(I_{the})$	В закрытом исполнении 400 А
Номинальное	12 kV
выдерживаемое	
импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	
Номинальное	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	
)	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit	(690 B) 65 kA
Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	
Номинальный	для 1,0 с 15 kA
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	
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 11 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
L	one oporation

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 3044 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 Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая	1SCC301149D0202
информация  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	6417019244709
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

OT400E11P 4

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

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

