

PRODUCT-DETAILS

## OT800E04P OT800E04P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT800E04P
Идентификационный номер изделия	1SCA022719R2110
Европейский товарный код (EAN)	6417019230818
Описание в каталоге	OT800E04P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-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	1SCC301042M0211
Механические чертежи	1SCC301332F0001 1SCC301331F0001 OT600_800E04.igs

Тип клемм

Лепестковые выводы

Dimensions	
Чистая ширина изделия	331 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	8 k,
Technical	
Номинальный рабочий	(380415 B) 800 A
ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A (1000 V) 800 A
Номинальный рабочий гок, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий гок, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 250 kW (400415 B) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 800 Å
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 800 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 k\
Номинальное напряжение изоляции (U )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub>	для 1,0 с 20 k/
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 40 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Черны
Гип 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 04 (Left Side
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии _	Ввод сверху - вывод сниз Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-
- var Hale var	
Специальные функции	No
·	No Base mounting

E-Number (Sweden)

3171227

Ширина клемм	39 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N·m
Механическая износостойкость	10000
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	lumber)
Сертификат BV	1SCC301103D0201
Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	260 mm
Package Level 1 Depth / Length	335 mm
Package Level 1 Height	152 mm
Package Level 1 Gross Weight	8.4 kg
Package Level 1 EAN	6417019230818
Classifications	
Код классификации объекта	C
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)
E-Number (Finland)	3660786
T. November (Court days)	2171227

OT800E04P 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

