

PRODUCT-DETAILS

# OT250E33P OT250E33P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT250E33F
Идентификационный номер изделия	1SCA103721R100
Европейский товарный код (EAN)	641701938097
Описание в каталоге	OT250E33P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	6-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordering	
Минимальный объем	1 штука
заказа	т штукс
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C020
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Механические чертежи	OT200E33.igs

Dimensions	
Чистая ширина изделия	255.5 mn
Чистая высота изделия	150 mn
- Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	2.6 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 8 кА
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 Between the Poles 33 (Between the Poles
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	(
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводь
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 1522 N⋅m
Механическая	20000

	_
износосто	оикость

Lock Type	Yes
LOCK Type	163

_											
⊢	n	V١	ır	റ	n	n	n	ρ	'n	ta	ı
_		٧.		v				v		·	•

информация

Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	
Экологическая	1SCC301149D0202

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301163D2702
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая	1SCC301149D0202
информация	
Инструкции и	1SCC301031M0220
руководства	
Правила ограничения	1SCC301149D0203
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

#### **Container Information**

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	260 mm
	10.2 in
Package Level 1 Depth /	290 mm
Length	11.4 in
Package Level 1 Height	190 mm
	7.5 in
Package Level 1 Gross	2.9 kg
Weight	6.4 lb
Package Level 1 EAN	6417019380971

### 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)

OT250E33P 4

#### Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

