

PRODUCT-DETAILS

## OT80ML3 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OT80ML3	
Идентификационный номер изделия	1SCA022746R5610	
Европейский товарный код (EAN)	6417019242309	
Описание в каталоге	OT80ML3 SWITCH-DISCONNECTOR	
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector with protected clamp terminals, handle and shaft are not included, suitable for distribution board with	

Ordering		
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85365080	
Страна происхождения	Finland (FI)	

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и	1SCC301064M0212	
руководства		

Рабочий режим

Стандарты

Механические чертежи

1SCC307745F0001 1SCC307744F0001 OT45-80ML3.stp OT45-80ML3.igs

Front operated IEC 60947-3

Dimensions	
Чистая ширина изделия	91.5 mr
Чистая высота изделия	70 mn
- Чистая толщина изделия	73.5 mm
Чистый вес изделия	0.3 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 75 A (500 B) 58 A (690 B) 20 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 22 kW (400415 B) 37 kW (500 B) 37 kW (690 B) 18.5 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 80 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 80 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 2.1 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 1.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism on Top of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out

Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	:
Сечение кабеля	Cu 1.535 mm
Степень защиты	Front IP2
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 2 N·n
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	No
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Certificates and Declarations (Documer	at Number\
Декларация о	1SCC301167D2704
соответствии - CE Экологическая	1SCC301183D020
информация  Инструкции и руководства	1SCC301064M0212
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 1 Width	64 mn
Package Level 1 Depth / Length	103 mm
Package Level 1 Height	84 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.32 kg
Package Level 1 EAN	6417019242309
Classifications	
	C
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecto
	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cr

OT80ML3 4

E-Number (Finland) 3601230

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

