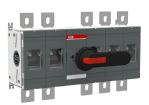


PRODUCT-DETAILS

OT800E23P OT800E23P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT800E23P
Идентификационный номер изделия	1SCA110667R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019437897
Описание в каталоге	OT800E23P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	5-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	1SCC307374F0001 1SCC307373F0001 OT630-800E23.stp OT630-800E23.igs

Dimensions		
Чистая ширина изделия	396 mn	
Чистая высота изделия	250 mm	
Чистая толщина изделия	140 mm	
Чистый вес изделия	9.8 kg	
Technical		
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 800 A (500 B) 800 A	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A (1000 V) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e)	(690B) 800 A
Номинальный рабочий ток, DC-21B ($I_{\rm e}$)	(800 V) 800 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 800 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 c 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 40 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 23 (Between the Poles
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	5
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
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 (Docu	ment Number)
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	400 mm
Package Level 1 Depth / Length	435 mm
Package Level 1 Height	170 mm
Package Level 1 Gross Weight	10.2 kg
Package Level 1 EAN	6417019437897
Classifications	
Код классификации объекта	С
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)

Категории

OT800E23P 4

