

Finland (FI)

PRODUCT-DETAILS

тарифа

Страна происхождения

OT800E01P OT800E01P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT800E01P
Идентификационный номер изделия	1SCA022835R3270
	6417019290492
Описание в каталоге	OT800E01P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	1-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного	85365080

Popular Downloads Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211	
Механические чертежи	1SCC301326F0001	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	136 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	3.2 kg
Technical	
Номинальный рабочий	(380415 B) 800 A
ток, AC-21A (I _e)	(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-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_{e})	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ($P_{\rm e}$)	(220240 B) 250 kW (400415 B) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (\mathbf{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 _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 с 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 at the End of the Switch 01 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated

Количество полносов	Стандарты	IEC 60947-3	
Тим монтахика Base mounting Количества полносов 1 Спечены защиты Front IPGO Тим измеми Депестновные выводыя Крутящие моженты corracere MSK 60947-1 5076 Nm затяжной 10000 мажимискова 10000 мажимискова 10000 Vee Yes Environmental Правила страничения Following EU Directive 2011/80/EU соверживия в редники 15CC301144900202 информация 15CC301144900202 информация 15CC301144900203 От ИС I. Certificates and Declarations (Document Number) 15CC301144900203 Можной СС сетібіса 15CC301144900203 Укропичнеская 15CC301144900203 Укропичнеская 15CC301144900203 мифоррация 15CC301144900203 Сорожинение 15CC301144900203 Сорожинение 15CC301144900203 Сорожинениения 15CC301144900203 Certificate 15CC301144900203 Certificate 15CC301144900203 <td cols<="" th=""><th>Специальные функции</th><th>No</th></td>	<th>Специальные функции</th> <th>No</th>	Специальные функции	No
Степень защиты Front IPQ0 Тим умемм Лепестновые выводым Крутицие моменты затимим Куртицие моменты затимим согласно МУК 60947-1 5075 N ли затимим Механическая 10000 мум 60947-1 5075 N ли затимим миносостойность Lock Type Yes Environmental Following EU Directive 2011/65/EU сарастная вышета. Rott's craryc Декторация Following EU Directive 2011/65/EU сарастная вышета. Rott's craryc Оствібсаtes and Declarations (Document Number) 15CC301140D2020 миносотетствам. СЕ сарастная вышета. Rott's craryc Декторация о сответствам. СЕ сарастная серомация 15CC301140D2020 миносотетствам. СЕ сарастная вышета. Rott's craryc Миструкция и руководительноськая вышеромация 15CC301140D2020 миносотетствам. В сарастная вышеромация. В сарастная вышеромация вышеромация. В сарастная вышеромация вышеромация. В сарастная вышеромация вышеромация вышеромация. В сарастная вышеромация в	Тип монтажа	Base mounting	
Тити клемим	Количество полюсов	1	
Крутящие моменты затяжим согласно МЭК 60947-1 50 75 N·m мажиническая изыкосотгойкость 10000 Lock Type Yes Environmental Following EU Directive 2011/65/EU Оражила отраживания вразных видельных видел	Степень защиты	Front IP00	
механическая 10000 механическая 100000 механическая 10000 механическа	Тип клемм	Лепестковые выводы	
Lock Туре Yes Environmental Правила ограничения содержания вредних веществ. Roth Strary Земограничения (Состроничения (Состр	Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m	
Environmental Правила отраничения содержания вредных веществ. RoHS стату Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Вологическая информация 1SC301149D0202 2MOV GL Certificate 1SC301149D0203 30:000гическая 1SC301149D0203 30:000гическая 1SC301149D0203 30:000гическая информация 1SC301149D0203 4 (Сарадная отраничения оспержания вредных веществ RoHS информация Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 Height Package Level 1 FaN 6417019290492 Classifications Код класофинация Classifications Код класофинация Cootserts ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector	Механическая износостойкость	10000	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая 1SCC301149D0202 Methopomatium Poetra	Lock Type	Yes	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая 1SCC301149D0202 Methopomatium Poetra			
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая 1SCC301149D0202 информация Сеrtificates and Declarations (Document Number) Декларация о 1SCC301140D2704 соответствии - CE 1SCC301140D2704 (Соответствии - CE 1SCC301140D0203 (Соответствии - CE 1SCC301149D0203 (Соответствии - CE 1SCC301149D0	Environmental		
миформация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о 18CC301140D2704 соответствии - CE DNV GL Certificate 15CC301184D0203 Экологическая 15CC301149D0202 информация 15CC301149D0202 информация 15CC301149D0202 информация 15CC301149D0203 содержания вредных вещестя Rohl S информация 15CC301149D0203 содержания вредных вещестя Rohl S информация 15CC301149D0203 содержания вредных 15CC301149D0203 содержания вредных 15CC301149D0203 образования вр	Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU	
Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate 1SCC301140D2704 Окологическая 1SCC301149D0202 Инструкции и 1SCC301149D0202 Инструкции и 1SCC301042M0211 руководства Правила ограничения 1SCC301042M0211 руководства Правила ограничения 1SCC301149D0203 содержания вредных вещесть ROHS информация Container Information Package Level 1 Units 5 box 1 штука Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Depth / 335 mm Length Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Код классификации 0 объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector	Экологическая информация	1SCC301149D0202	
Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate 1SCC301140D2704 Окологическая 1SCC301149D0202 Инструкции и 1SCC301149D0202 Инструкции и 1SCC301042M0211 руководства Правила ограничения 1SCC301042M0211 руководства Правила ограничения 1SCC301149D0203 содержания вредных вещесть ROHS информация Container Information Package Level 1 Units 5 box 1 штука Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Depth / 335 mm Length Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Код классификации 0 объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector	Contification and Declarations (Declarated Number)		
соответствии - СЕ DNV GL Certificate \$1SCC301184D0202 \$3x0norическая \$1SCC301149D0202 \$4x0tpopmaquya Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS информация Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Depth / and any	·	1SCC301140D2704	
Экологическая информация 1SCC301149D0202 информация Инструкции и руководства 1SCC301042M0211 руководства Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS информация 1SCC301149D0203 ображания Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Depth / 335 mm Length 153 mm Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 Gross 3.4 kg Weight 6417019290492 Classifications Код классификации Q объекта EC000216 - Switch disconnector ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector	соответствии - СЕ	100000111002101	
информация 1SCC301042M0211 руководства 1SCC301149D0203 Правила ограничения 1SCC301149D0203 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 Length 153 mm Package Level 1 Forss 3.4 kg Weight 6417019290492 Classifications Код классификации Q объекта E ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector	DNV GL Certificate	1SCC301184D0203	
Инструкции и руководства 1SCC301042M0211 Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS информация 1SCC301149D0203 Веществ. ROHS информация 8 Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Depth / Length 335 mm Length 153 mm Package Level 1 Gross 3.4 kg Weight 6417019290492 Classifications Код классификации Q объекта EC000216 - Switch disconnector ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector	Экологическая	1SCC301149D0202	
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Depth / 335 mm Length 153 mm Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 Gross 3.4 kg Weight Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Koд классификации Q объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6	Инструкции и руководства	1SCC301042M0211	
Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Depth / 335 mm Length Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 Gross 3.4 kg Weight Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Код классификации объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector	Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203	
Package Level 1 Width 260 mm Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 Gross 3.4 kg Weight Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Код классификации Q объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector	Container Information		
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height 153 mm Package Level 1 Gross 3.4 kg Weight Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Код классификации Q объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6	Package Level 1 Units	box 1 штука	
Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Код классификации объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6	Package Level 1 Width	260 mm	
Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Код классификации объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6	Package Level 1 Depth / Length	335 mm	
Weight Package Level 1 EAN 6417019290492 Classifications Код классификации Q объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector	Package Level 1 Height	153 mm	
Classifications Код классификации Q объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector	Package Level 1 Gross Weight	3.4 kg	
Код классификации Q объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector	Package Level 1 EAN	6417019290492	
объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector	Classifications		
ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector	Код классификации объекта	Q	
	ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector	
ETIM 7 EC000216 - Switch disconnector	ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector	
	ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector	

WEEE Category

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

