

215 mm 120 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

OS125GB04BBN1P OS125GB04BBN1P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS125GB04BBN1F
Идентификационный номер изделия	1SCA122597R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019535234
Описание в каталоге	OS125GB04BBN1P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,04 (Left Side),British Standard,A2-A4,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311140D0201
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Dimensions	

OS125GB04BBN1P 2

40 mm
2.35 kg 5.18 lb

ток, АС-21A (І _в) Номинальный рабочий ток, АС-22A (І _в) Номинальный рабочий (500 В) 125 / 100 В 125		
ток, АС-21A (І _в) Номинальный рабочий ток, АС-22A (І _в) Номинальный рабочий (500 В) 125 / 100 В, 125 / 100 B, 125 / 100	Technical	
ток, АС-22A (I _e) Номинальнай рабочий (500 B) 125 /		(500 B) 125 A (690 B) 125 A
ток, АС-23A (I _e) Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток (I _{th}) Номинальное выдерживаемое милульсное напряжение (U _{Imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _{Imp}) Номинальное рабочее поминальное выдерживаемый ток (I _{to}) Номинальное рабочее поминальное рабочее напряжение (I _{to}) Номинальное рабочее поминальное рабочее напряжение (I _{to}) Номинальное рабочее поминальное поминальное рабочее поминальное поминальное рабочее поминальное рабочее поминальное рабочее поминальное рабочее поминальное рабочее поминальное рабочее поминальное поминальное рабочее поминальное поминальное рабочее рабочее рабочее рабочее рабочее рабочее рабочее рабочее рабоч		(500 B) 125 A (690 B) 125 A
мощность, АС-23A (Ре) (400 B) 55 КМ (401 B) 55 КМ (500 B) 75 КМ (500 B		(500 B) 125 A (690 B) 125 A
на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (И _{ттр}) Номинальное напряжение изоляции (U _{I)}) Номинальное напряжение убразов на правов на пра		(220240 B) 37 kW (400 B) 55 kW (415 B) 55 kW (500 B) 75 kW (690 B) 110 kW
(I _{the}) Номмнальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) 8 kN Номинальное напряжение (U _{imp}) 1000 N Номинальное напряжение изоляции (U _{ip}) 1000 N Номинальное рабоче напряжение 500 N Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) 1 Степень загрязнения (690 B) 80 кл Степень загрязнения степень загрязнения Степень загрязнения степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Fourth Pole Position Left Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Lini Механизм управления 0 4 (Left Side Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Lunoразмер предохранителя: А2-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-А-	на открытом воздухе (I _{th}	q = 40 °C 125 A
выдерживаемое импульсное напряжение (Ump) Номинальное напряжение изоляции (Ump) Номинальное рабочее напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw)) Rated Conditional Short- (690 B) 80 кА Сігсиіt Current (Inc) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 12 W Степень загрязнения степень загрязнения тип різоі handle and shaft included Fourth Pole Position Left Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Lini Mexaнизм управления О4 (Left Side Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади - вы степень загряненя Степераммер предохранителя: Гипоразмер А2-А4 Гров Втіtish Standard Рабочий режим Front Operated Rafovi и режим		В закрытом исполнении 125 А
напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 12 W Степень загрязнения степень загрязнения тип різtol handle and shaft included fourth Pole Position Left Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Lini Mexанизм управления О4 (Left Side Положение клемм линии L Типоразмер редохранителя: Типоразмер А2-А4 Типоразмер Вгітіsh Standard Рабочий режим Front Operated Regions (Inc.)	выдерживаемое импульсное напряжение	8 kV
напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 12 W Степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included fourth Pole Position Left Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Linit Mexaнизм управления Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади - Выв	напряжение изоляции (U	1000 V
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 12 W Степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Fourth Pole Position Eeft Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Mexанизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System British Standard Pабочий режим		500 V
Сігсціt Сиггеnt (І _{пс})at Rated Operating Conditions per Pole 12 МПотери мощностиat Rated Operating Conditions per Pole 12 МСтепень загрязнениястепень загрязненияТип рукояткиPistol handle and shaft includedFourth Pole PositionLeft SideFourth Pole TypeSwitched - With Solid LinkМеханизм управления04 (Left SideПоложение клемм линииВвод сзади - вывод сзадиLТипоразмер предохранителя:Fuse SystemBritish StandardРабочий режимFront Operated	кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}	для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение
Степень загрязнения Степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Fourth Pole Position Left Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: A2-A4 Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated		(690 B) 80 kA
Тип рукояткиPistol handle and shaft includedFourth Pole PositionLeft SideFourth Pole TypeSwitched - With Solid LinkМеханизм управления04 (Left SideПоложение клемм линииВвод сзади - вывод сзадиТипоразмер предохранителя:A2-A4Fuse SystemBritish StandardРабочий режимFront Operated	Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12 W
Fourth Pole Position Left Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: A2-A4 Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Fourth Pole Туре Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: A2-A4 Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated	Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Механизм управления 04 (Left Side Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: A2-A4 Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated	Fourth Pole Position	Left Side
Положение клемм линии L Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: A2-A4 предохранителя: Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated	Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
L Типоразмер предохранителя: A2-A4 Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated	Механизм управления	04 (Left Side)
предохранителя: Fuse System Рабочий режим Front Operated	Положение клемм линии L	Ввод сзади - вывод сзади
Рабочий режим Front Operated		A2-A4
	Fuse System	British Standard
	Рабочий режим	Front Operated
Стандарты IEC 60947-3	Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа Base mounting	Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	Количество полюсов	4
		Лепестковые выводы
	- '	20 mm
Крутящие моменты 15 22 N·п затяжки	· ·	15 22 N·m
Тип предохранителя	Тип предохранителя	BS

Environmental

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC311140D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311140D2703

Container Information		
Package Level 1 Units	box 1 штука	
Package Level 1 Width	160 mm 6.3 in	
Package Level 1 Depth / Length	245 mm 9.65 in	
Package Level 1 Height	185 mm 7.28 in	
Package Level 1 Gross Weight	2.7 kg 5.95 lb	
Package Level 1 EAN	6417019535234	

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

OS125GB04BBN1P 4











