

215 mm

144 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

OS160GD04BBN2 OS160GD04BBN2 SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS160GD04BBN2
Идентификационный номер изделия	1SCA120660R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019521275
Описание в каталоге	OS160GD04BBN2 SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses, Front Operated, 4-pole, 04 (Left Side), DIN, 000, 00, Handle and shaft not included, Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311140D0201
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Dimensions	

OS160GD04BBN2 2

Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	2 kg

Technical Номинальнай рабочий (500 B) 160 A (500		
ток, АС-21A (де) (690 В) 160 A Номичальный рабочий ток, АС-22A (де) (690 В) 160 A Номичальный рабочий ток, АС-22A (де) (690 В) 160 A Номичальный рабочий мощность, АС-23A (Се) (500 В) 160 A Номичальный рабочий мощность, АС-23A (Се) (200 В) 160 A Номичальный рабочий мощность, АС-23A (Се) (200 В) 160 A Номичальный рабочий мощность, АС-23A (Се) (200 В) 160 A Номичальный тепловой ток (690 В) 175 kW (415 В) 75 kW Условный тепловой ток (690 В) 182 kW (590 B)	Technical	
ток, АС-224 (а) (690 В) 160 A Номинальнай рабочай (690 В) 160 A Номинальнай рабочай (690 В) 160 A Номинальнай рабочай мощьость, АС-234 (га) (690 В) 160 A Номинальная рабочам мощьость, АС-234 (га) (690 В) 160 A Номинальная рабочам мощьость, АС-234 (га) (690 В) 160 A Условный тепловой ток ка открытом воздухе (га)) Условный тепловой ток ка открытом воздухе (га)) Условный тепловой ток (вяо В) 162 A Номинальное выдерживаемое милульсное напряжение (Ump) Номинальное напряжение изоляция (U Номинальное рабочее напряжение Номинальной рабочее напряжение Номинальной рабочее напряжение Номинальной рабочее напряжение Телень загряжения (бяо В) 80 КА (бяо В) 80 К		
ток, АС-23A (р.) Номинальная рабочая мощность, АС-23A (Р.) Условный тепловой ток на открытом воздухе (1ь) Условный тепловой ток (р.) Номинальное выдерхиваемое мапряжение (Ump) Номинальное выдерхиваемое мапряжение (Ump) Номинальное напряжение моляции (Ump) Номинальное напряжение моляции (Ump) Номинальное напряжение моляции (Ump) Номинальное условный тепловой ток (преднамание) Номинальное напряжение моляции (Ump) Номинальное напряжение моляции (Ump) Номинальное напряжение моляции (Ump) Номинальное условные моляции (Ump) Номинальное условный ток (преднамание) Номинальное условный ток (преднамание) Номинальное условный ток (преднамание) Номинальное условный ток (преднамание) Номинальное условные ус		
мощность, АС-23A (Ре)		
на открытом воздухе (Ing.) Условный тепловой ток (Ing.) Условный тепловой ток (Ing.) Условный тепловой ток (Ing.) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Ump.) Номинальное рабоче напряжение условции (Ing.) Номинальное рабоче на условции (Ing.) Вает условный ток (Ing.) Вает у		(400 B) 75 kW (415 B) 75 kW (500 B) 90 kW
(Пъве) 8 КУ Номинальное выдерживаемое импульское напряжение (Ошър) 1000 V Номинальное напряжение (Ошър) 1000 V Номинальное рабочее напряжение (Номинальное рабочее напряжение 500 V Номинальной кратковременно выдерживаемый ток (Гом) Для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (Гом) Потери мощности 4 Rated Operating Conditions per Pole 12 W Степень загрязнения Тепень загрязнения 3 Тип укоатки Handle and shaft not included Fourth Pole Position Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади - вывод сзади - вывод сзади - вые до стандарты Ком рабочий режим Голо рогате (Пом) Рабочий режим Тело полосов (Вой рабочий режим) 1 Ec 6 6947-3 Тип монтажа Ваве тоштіп (Вой рабочий режим) 1 Ec 6 6947-3 Тип клемм Лепестковые выводы (Вирина клемм) 1 Вирина клемм (Вой рабочий режим) Количество полюсов 3 де стандарты (Вой рабочий режим) 1 Вес бой рабочий режим (Вой рабочий режим) Количество полюсов 3 де стандарты (Вой рабочий режим) 3 де стандарты (Вой раб		q = 40 °C 160 A
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{Imp}) Номинальное напряжение изоляции (U) Номинальное рабочее напряжение изоляции (U) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Ватера (бер В) 80 kA (Стсий Сигент (I _{Inc}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 12 W Степень загрязнения Тип рукоятки Напивенноя загрязнения 3 Тип рукоятки Напивенноя загрязнения 3 Тип рукоятки Напивенной Визиков (Вер В) выбративное и		В закрытом исполнении 160 А
напряжение изоляции (U поминальное рабочее напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I см выбреживаемый ток (I см выбрежим выбр	выдерживаемое импульсное напряжение	8 kV
Номинальное рабочее напряжение 500 V Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременное выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) (690 B) 80 kA Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 12 W Степень загрязнения тепень загрязнения 3 Тип рукоятки Handle and shaft not included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Mexaнизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади L типоразмер подохранителя: Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Вазе mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм Лепестковые выводы Крутящие моменты затяжки 20 mm	напряжение изоляции (U	1000 V
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 3 Тип рукоятки Напиве and shaft not included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - With Soild Link Mexaнизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади - Выв	Номинальное рабочее	500 V
Сігсціт Сцггент (Іпс) at Rated Operating Conditions per Pole 12 W Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Handle and shaft not included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Mexaнизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер поразмер пердохранителя: 000,00 Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	кратковременно	для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение
Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Handle and shaft not included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: 000,00 предохранителя: DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m		(690 B) 80 kA
Тип рукоятки Handle and shaft not included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: 000,00 гызе System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12 W
Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: 000,00 Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: 000,00 Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: 000,00 Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Fourth Pole Position	Right Side
Положение клемм линии L Ввод сзади - вывод сзади L Типоразмер предохранителя: 000,00 npeдохранителя: Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
L 000,00 Типоразмер предохранителя: 000,00 Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Механизм управления	04 (Left Side)
предохранителя: Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Положение клемм линии L	Ввод сзади - вывод сзади
Рабочий режимFront OperatedСтандартыIEC 60947-3Тип монтажаBase mountingКоличество полюсов4Тип клеммЛепестковые выводыШирина клемм20 mmКрутящие моменты затяжки15 22 N·m		000,00
Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Fuse System	DIN
Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Рабочий режим	Front Operated
Количество полюсов 4 Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Стандарты	IEC 60947-3
Тип клемм Лепестковые выводы Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Тип монтажа	Base mounting
Ширина клемм 20 mm Крутящие моменты затяжки 15 22 N·m	Количество полюсов	4
Крутящие моменты 15 22 N·m затяжки	Тип клемм	Лепестковые выводы
затяжки	Ширина клемм	20 mm
Тип предохранителя DIN		15 22 N·m
	Тип предохранителя	DIN

Environmental

содержания вредных веществ. RoHS статус

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	210 mm	
Package Level 1 Depth / Length	236 mm	
Package Level 1 Height	163 mm	
Package Level 1 Gross Weight	2.5 kg	
Package Level 1 EAN	6417019521275	

assifications	
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

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

OS160GD04BBN2 4

