

PRODUCT-DETAILS

OS160GD04FK

OS160GD04FK SWITCH FUSE



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS160GD04FK
Идентификационный номер изделия	1SCA116880R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019486772
Описание в каталоге	OS160GD04FK SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,04 (Left Side),DIN,000,00,Direct mounted handle,Switched - Fusible Pole

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311137D0201
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206

Dimensions

Чистая ширина изделия	182 mm
Чистая высота изделия	112 mm

Чистая толщина изделия	165 mm
Чистый вес изделия	2.56 kg 5.64 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 В) 160 A (690 В) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(500 В) 160 A (690 В) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(500 В) 160 A (690 В) 160 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 45 kW (400 В) 75 kW (415 В) 75 kW (500 В) 90 kW (690 В) 132 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40$ °C 160 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 160 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 В) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Direct mounted handle included
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Механизм управления	04 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
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 предохранителя	DIN

Environmental

Правила ограничения

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

содержания вредных
веществ. RoHS статус

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CCC OS100-160G_ 2015.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC311137D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS M_.pdf
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311137D2703

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	260 mm 10.2 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	190 mm 7.5 in
Package Level 1 Gross Weight	2.8 kg 6.3 lb
Package Level 1 EAN	6417019486772

Classifications

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

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

