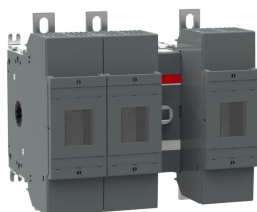


PRODUCT-DETAILS

OS400J21

OS400J21 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS400J21
Идентификационный номер изделия	1SCA022755R3070
Европейский товарный код (EAN)	6417019246208
Описание в каталоге	OS400J21 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,21 (Between the Poles),Class J,400 A,Handle and shaft not included,

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311100D0203
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

Dimensions

Чистая ширина изделия	254 mm
Чистая высота изделия	230 mm

Чистая толщина изделия	176 mm
Чистый вес изделия	6.4 kg 14.11 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 132 kW (400 В) 220 kW (415 В) 230 kW (500 В) 280 kW (690 В) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 400 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 400 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 В) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	21 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	400 A
Fuse System	Class J
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98 IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	30 ... 44 N·m
Тип предохранителя	J

Technical UL/CSA

Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 125 Hp согласно стандарту UL 480V 250 Hp согласно стандарту UL 600V 350 Hp
Номинальный ток UL	400 A
Tightening Torque UL/CSA	Зажим для провода 375 in-lb Кабельный наконечник 240 in-lb

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CCC OS315-400 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311099D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS M_.pdf
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311099D2704

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	240 mm 9.45 in
Package Level 1 Depth / Length	270 mm 10.63 in
Package Level 1 Height	206 mm 8.11 in
Package Level 1 Gross Weight	6.8 kg 14.99 lb
Package Level 1 EAN	6417019246208

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
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

