

PRODUCT-DETAILS

OT630ES40K

OT630ES40K SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT630ES40K
Идентификационный номер изделия	1SCA022870R5640
Европейский товарный код (EAN)	6417019337449
Описание в каталоге	OT630ES40K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, side operated, base mounted switch-diconductor with black direct mount handle, terminal bolt kit included

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301071M0205
Механические чертежи	1SCC301406F0001

1SCC301405F0001
OT800ES40K.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	406 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	8.6 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A (1000 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 200 kW (400...415 В) 355 kW (500 В) 400 kW (690 В) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 630 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 630 A
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 В) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handle
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 40 (Right Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу

L	Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Side operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	Yes

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301071M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	270 mm
Package Level 1 Depth / Length	420 mm
Package Level 1 Height	220 mm
Package Level 1 Gross Weight	9.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019337449

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 6

EC000216 - Switch disconnector

ETIM 7

EC000216 - Switch disconnector

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

