

1SCC301020C0201

1SCC301071M0205

1SCC301672F0001

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

OT630ES03 OT630ES03 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT630ES03
Идентификационный номер изделия	1SCA022860R2240
Европейский товарный код (EAN)	6417019308937
Описание в каталоге	OT630ES03 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, side operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
Длинное описание Ordering Минимальный объем	terminal bolt kit included
Ordering	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	

Стандарты

IEC 60947-3

Чистая высота изделия 130 mm Чистая полицина изделия 130 mm Систай пос изделия 7 kg Тесhnical (500 B) 630 / (5	Dimensions	
Чистая толщина изделия Теchnical Номинальный рабочий ток, АС-21A (1 _q) (800 8) 630 / (800 8)	Чистая ширина изделия	316 mn
Чистый вес изделия 7 Кг Technical (380415 B) 630 / (500 B) 630 / (500 B) 630 / (1000 V) 630 / (690 B) 630 / (690	Чистая высота изделия	250 mm
Тесhnical Номинальный рабочий	Чистая толщина изделия	130 mm
Номинальный рабочий ток, АС-21А (I _g) Номинальный рабочий ток, АС-21А (I _g) Номинальный рабочий ток, АС-22А (I _g) Номинальный рабочий ток, АС-22А (I _g) Номинальный рабочий ток, АС-22А (I _g) (890 B) 830 / (890 B) 830 / (890 B) 830 / Номинальный рабочий (880415 B) 830 / (890 B) 830 / (890 B) 830 / Номинальный рабочий мощность, АС-23А (I _g) (890 B) 830 / Номинальная рабочая мощность, АС-23А (I _g) (890 B) 830 / Номинальная рабочая мощность, АС-23А (I _g) (890 B) 830 / (890 B) 80 / (890	Чистый вес изделия	7 kg
ток, AC-21A (I _e)		
ток, АС-22A (I _e)	Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A (1000 V) 630 A
ток, АС-23A (I _e) Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) Коо В 630 / мощность, АС-23A (P _e) Коо В 630 / мощность, АС-23A (P _e) Коо В 630 / мощность, АС-23A (P _e) Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток (В закрытом ислолнении 630 / мошность выдерживаемое милульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабочее напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабочее напряжение макон (Сара) Какінд Сарасіту (I _{cm}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Ваод сверху - вывод сниз-	Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
мощность, АС-23А (Pe) (400415 В) 355 KV (500 B) 400 KV (500 B) 400 KV (500 B) 630 KV VCловный тепловой ток на открытом воздухе (Ith) VСловный тепловой ток В закрытом исполнении 630 / (Ithe) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uinp) Номинальное напряжение изоляции (Uinp) Номинальное напряжение Каted Short-Circuit Макіпд Сарасіtу (I _{cm}) Номинальной кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Потери ощиноти Кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Потери ощиноти Степень загрязнения Степень загрязнения Степень загрязнения Кратковремения Механизм управления Меснапіяти the End of the Switch Оз (Left Side Distance Between Phases Standar Положение клемм линии Ввод сверху - вывод сниз Вотот і - Тор Ом	Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое (И _{цпр}) Номинальное напряжение (И _{цпр}) Номинальное напряжение изоляции (U ₁)) Номинальное рабочее напряжение (Вабот-Сігсці Макіпд Сарасііў (I _{спп}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{см}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 25 М Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Ваод сверху - вывод сниз Стеложение клемм линии Ввод сверху - вывод сниз Вотт — Тор Ош	Номинальная рабочая мощность, АС-23A (Р _е)	(220240 B) 200 kW (400415 B) 355 kW (500 B) 400 kW (690 B) 630 kW
(I _{the}) 12 kV Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) 3 cc. to IEC/EN 60664-1 1000 V Номинальное напряжение изоляции (U _i) 3 cc. to IEC/EN 60664-1 1000 V Номинальное рабочее напряжение вапряжение Главная цепь 1000 V Rated Short-Circuit (690 B) 80 k/ (690 B) 80 k/ Макing Capacity (I _{cm}) Для 1,0 с 20 k/ Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) аt Rated Operating Conditions per Pole 25 W Степень загрязнения степень загрязнения Тип рукоятки Handle and shaft not included Механизм управления Mechanism at the End of the Switch O3 (Left Side Distance Веtween Phases Standard Положение клемм линии Ввод сверху - вывод сниз Водтом In - Тор Ош L Bottom In - Тор Out	Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 630 A
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{Imp}) Номинальное асс. to IEC/EN 6064-1 1000 \ напряжение изоляции (U _I) Номинальное рабочее главная цель 1000 \ напряжение Каted Short-Circuit (690 B) 80 к/ Making Capacity (I _{cm}) Номинальный для 1,0 с 20 к/ кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 25 W Степень загрязнения степень загрязнения Тип рукоятки Нandle and shaft not included Mexaнизм управления Месhanism at the End of the Switch ОЗ (Left Side Distance Between Phases Положение клемм линии Ввод сверху - вывод сниз Вотtom in - Тор Ош	Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 630 А
напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабочее главная цепь 1000 V напряжение Rated Short-Circuit (690 B) 80 k/ Making Capacity (I _{cm}) Номинальный для 1,0 с 20 k/ кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 25 V Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Handle and shaft not included Механизм управления Месhanism at the End of the Switch 03 (Left Side Distance Between Phases Standard Положение клемм линии Ввод сверху - вывод сниз-	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
напряжение Rated Short-Circuit (690 B) 80 кА Making Capacity (I _{cm}) Номинальный для 1,0 с 20 кА кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 25 W Степень загрязнения Тип рукоятки Handle and shaft not included Mexaнизм управления Механизм управления Механизм управления Оз (Left Side Distance Between Phases Standard Положение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу Воттом In - Тор Ои	Номинальное напряжение изоляции (U _i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Making Capacity (Icm)Для 1,0 с 20 к/м кратковременно выдерживаемый ток (Icw)Потери мощностиat Rated Operating Conditions per Pole 25 WСтепень загрязнениястепень загрязнения 3Тип рукояткиHandle and shaft not included Mexaнизм управленияМеханизм управленияMechanism at the End of the Switch 03 (Left SideDistance Between PhasesStandardПоложение клемм линииВвод сверху - вывод снизу Воttom In - Тор Ош	Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 25 V Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Механизм управления Візтансе Веtween Phases Положение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу Воttom In - Тор Ош	Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 80 kA
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Месhanism at the End of the Switch 03 (Left Side Distance Between Phases Положение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу Воttom In - Тор Ои	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 c 20 kA
Тип рукоятки Handle and shaft not included Механизм управления Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side Distance Between Phases Толожение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу Вottom In - Тор Ои	Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W
Механизм управленияMechanism at the End of the Switch 03 (Left SideDistance Between PhasesStandardПоложение клемм линииВвод сверху - вывод сниз Вottom In - Top Out	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
03 (Left Side Distance Between Phases Standard Положение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу L	Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Положение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу L Bottom In - Top Ou	Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
L Bottom In - Top Ou	Distance Between Phases	Standard
Рабочий режим Side operated	Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
	Рабочий режим	Side operated

Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	No
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	7.7 kg
Package Level 1 EAN	6417019308937
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6 ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector

OT630ES03 4

стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

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

E-Number (Finland) 3660842

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

