

PRODUCT-DETAILS

LBAS445TPSN

LBAS445TPSN Safety switch



Общая информация

Тип расширенного изделия	LBAS445TPSN
Идентификационный номер изделия	2CMA142630R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696426305
Описание в каталоге	LBAS445TPSN Safety switch

Длинное описание

The dye casted aluminum alloy (silumin) enclosure is extremely rigid, and well suited for harsh environment. The surface is polyester coated and well protected from corrosion. Installation is made easy, thanks to the easy access to terminals, screwed cover and with grommet type of glands included. The cover is interlocked, and handle padlockable with two padlocks. The handle can also be padlocked in On position, by removing two small plastic bits. PE terminals included.

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
Страна происхождения	Bulgaria (BG)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
--------------------	-----------------

Инструкции и руководства	1SCC340166M0205
Механические чертежи	OTFK2231614RM40.stp

Dimensions

Чистая ширина изделия	160 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	118 mm
Чистый вес изделия	1 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 45 A (690 V) 20 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 25 kW (500 V) 22 kW (690 V) 15 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	63 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 63 A
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(690 V AC) 1.4 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 1 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	13 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 2.8 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Round handle
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	4
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 1.5...35 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 1pcs, 6...35 mm ²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2xM40 / 2xM40+M16
Тип корпуса	Frontex2

Материал корпуса	Aluminium
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	1 НО контакт, 0 НЗ контакт
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 2 N·m
Механическая износостойкость	20000

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC340062D2702
Инструкции и руководства	1SCC340166M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC300025D0001

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	170 mm
Package Level 1 Depth / Length	240 mm
Package Level 1 Height	150 mm
Package Level 1 Gross Weight	1 kg
Package Level 1 EAN	7392696426305

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC000140 - CEE plug
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки в боксах → Выключатели безопасности в боксах → Enclosed Safety Switches

