

PRODUCT-DETAILS

ONE20M2Y ONE20M2Y Enclosed Switch Disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ONE20M2Y
Идентификационный номер изделия	1SCA135533R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019641232
Описание в каталоге	ONE20M2Y Enclosed Switch Disconnector
Длинное описание	The plastic enclosed switch disconnector, is well suited for commersial and residential use. There are 3 color alternatives available, red/yellow, dark grey, and white. Typical applications could be fans, pumps, kitchen appliancies etc. The product withstand water and rain, acc. to class IP67, and is well suited for indoor and outdoor us. The plastic is UV protected. Two cable glands are included in the delivery. The terminals are easily available, thanks to the enclosure design and the removable switch. PE terminal included.

Ordering	
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC390135M0204
Механические чертежи	ONE926584RM20

Package Level 1 Units

Package Level 1 Width

box 1 штука

85 mm

Чистая высота изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Теchnical Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _i) Наndle Color Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну сторону	65 mm 92 mm 84 mm 0.11 kg (380 415 B) 20 A В закрытом исполнении 20 A 4 kV асс. to IEC/EN 60664-1 690 V Красный Round handle IEC 60947-1, -3 Screw Clamp 0.754 mm ew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm Up/Dowr
Чистая толщина изделия Теchnical Номинальный рабочий ток, АС-22A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Напиве Color Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Выводов кабеля на одну	84 mr 0.11 k (380 415 B) 20 л В закрытом исполнении 20 л 4 k асс. to IEC/EN 60664-1 690 у Красны Round handl IEC 60947-1, -
Чистый вес изделия Technical Номинальный рабочий ток, АС-22A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U t) Наполе Солог Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Scr	(380 415 В) 20 л В закрытом исполнении 20 л 4 к асс. to IEC/EN 60664-1 690 ч Красны Round handl IEC 60947-1, -
Тесhnical Номинальный рабочий ток, АС-22A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _{th}) Наполе Соlor Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Богомжение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	(380 415 B) 20 415 B) 20 415 B) 20 4 k В закрытом исполнении 20 4 k в асс. to IEC/EN 60664-1 690 Красны Round handl IEC 60947-1, Screw Clamp 0.754 mm rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm
Номинальный рабочий ток, АС-22A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U t) Наповет Совот Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Боложение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	В закрытом исполнении 20 д 4 к асс. to IEC/EN 60664-1 690 ч Красны Round handl IEC 60947-1, -
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Наповет Совот Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Бого Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	В закрытом исполнении 20 д 4 к асс. to IEC/EN 60664-1 690 у Красны Round handl IEC 60947-1, -
ток, AC-22A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Наndle Color Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Scr Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	В закрытом исполнении 20 и 4 к\ асс. to IEC/EN 60664-1 690 \ Красны Round handle IEC 60947-1, - Screw Clamp 0.754 mm rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm
(I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Наndle Color Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Scr Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	4 к ² асс. to IEC/EN 60664-1 690 ² Красны Round handl IEC 60947-1, - Screw Clamp 0.754 mm rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Наndle Color Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	acc. to IEC/EN 60664-1 690 ° Красны Round handl IEC 60947-1, - Screw Clamp 0.754 mm rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm
напряжение изоляции (U i) Handle Color Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Боложение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	Красны Round handl IEC 60947-1, - Screw Clamp 0.754 mm rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm
Тип рукоятки Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Scr Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	Round handl IEC 60947-1, - Screw Clamp 0.754 mm rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm
Стандарты Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Scr Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	IEC 60947-1, - Screw Clamp 0.754 mm rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm
Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Scr Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	Screw Clamp 0.754 mn rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mn
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Scr Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	Screw Clamp 0.754 mm rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mm
кабеля-главная цепь Scr Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	rew Clamp / PE Terminal 2pcs wires, 0.754 mn
ввода Выводов кабеля на одну	Up/Dow
	2xM20 / 2xM2
Степень защиты	согласно МЭК 60529 ІР6
Материал корпуса	Plast
Установленные вспомогательные контакты	0 НО контакт, 0 НЗ контак
For the same and all	
Environmental	F-11-1-1
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о	1SCC343001D270
соответствии - CE Инструкции и	1SCC390135M020
руководства	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC343002D020

103 mm
66 mm
0.15 kg
6417019641232

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки в боксах ightarrow Выключатели нагрузки в боксах ightarrow Enclosed Switch-Disconnectors

