

Opis produktu

E451-5.7A

E451-5.7A Priority Switch



Ogólne informacje

Typ produktu	E451-5.7A
Kod zamówieniowy	2CDE16000R0901
Numer EAN	4016779415903
Opis katalogowy	E451-5.7A Priority Switch

Opis

Priority switches are used in installations where existing conductor cross-sections or the size of the power supply connection do not permit simultaneous operation of two powerful consumers (e.g. storage heater and heat exchanger). Priority switches disconnect the long-term consumer (storage heater) as long as the short-term consumer (heat exchanger) is switched on. The current coil of the priority switch is connected in series with the short-term consumer. When the consumer is switched on, the contact of the priority switch disconnects e.g. the contactor of the heating system.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe (U_f)	230
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Maksymalne napięcie przełączania	400 V
Ciągły prąd roboczy (I_c)	43 A

Maksymalna moc przełączania	230 W
Straty mocy	2.4 W
Ilość styków przełącznych	0
Ilość styków normalnie zamkniętych	1
Ilość styków normalnie otwartych	0
Czas opóźnienia (T)	Off, Maximum, Switched Off 10 second [unit of time]
Typ montażu	DIN-Rail

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK443005D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	0146
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	8b7c324f-572c-4518-a6a4-50179acd3e3f Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP40
Informacje środowiskowe	2CDU400022D0201

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	60 mm
Masa netto	0.089 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	60 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.05 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK443005D2701
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK106930A8017
--------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001655 - Load shedding relay for distribution board
ETIM 9	EC001655 - Load shedding relay for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 49 00
eClass	V11.0 : 27142332
Kod klasyfikacji	Q

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Control and Automation Devices → Urządzenia zarządzania obciążeniem

