

Opis produktu

CME8

CME8 Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	CME8
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0002
Numer EAN	5414363086192
Opis katalogowy	CME8 Surge Protective Device
Opis	CME8 8 HOLE COMBINED MOUNTING KIT

Dane techniczne

Do użytku z	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
-------------	--

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK108466A5046
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK108466A5047

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza
otoczenia

Eksploatacja -40 ... +80 °C

Wymiary

Szerokość netto	40 mm
Wysokość netto	25 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	0.15 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
------------------------	----------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	7TKK001609
-------------------------	------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1338
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK10103A0366
--	----------------

Klasyfikacje

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536904000

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → Furse ESP protector accessories

