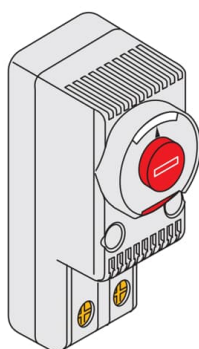


Opis produktu

EN0102K

EN0102K Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EN0102K
Kod zamówieniowy	EN0102K
Numer EAN	8015646747259
Opis katalogowy	EN0102K Main Distribution Board
Opis	Heating thermostat NC

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	Termostat NC
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Napięcie znamionowe sieci AC (U_o)	110 V 250 V
Znamionowy prąd pracy (I_e)	10 A
Rodzaje akcesoriów	17. Temperature management

Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	ABS/PC Alloy
Dostępne opcje	2. IP20 Termostat
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -10 ... +80 °C Przechowywanie -40 ... +90 °C
Informacje środowiskowe	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

Wymiary

Szerokość netto	29 mm
Wysokość netto	68 mm
Głębokość / długość netto	45 mm
Masa netto	0.065 kg
Reference Depth/Length	300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 1000 mm
Reference Height	1400 mm 1600 mm 1800 mm 2000 mm 2200 mm
Reference Width	400 mm 600 mm 800 mm 1000 mm 1200 mm 1600 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.066 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1STC860113
-------------------------	------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	1STM604121R0006
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1STC804013D0209
--------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC004587 - Termostat/hygrostat (switchgear cabinet)
ETIM 9	EC004587 - Termostat/hygrostat (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	90321080
eClass	V11.1 : 27180790
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → System pro E power TBBS

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafy do sterownic i automatyki → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

