

PRODUCT-DETAILS

T4V250 PR222DS/P-LSI In=250  
3pFFC1150VAC

T4V250 PR222DS/P-LSI In=250  
3pFFC1150VAC



### Ogólne informacje

Extended Product Type	T4V250 PR222DS/P-LSI In=250 3pFFC1150VAC
ID Produktu	1SDA054519R1
Numer EAN	8015644556211
Opis katalogowy	T4V250 PR222DS/P-LSI In=250 3pFFC1150VAC
Opis	C.BREAKER TMAX T4V 250 1150V AC FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS FOR CABLE Cu AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 250

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644556211
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85352100

### Wymiary

Szerokość produktu netto	105 mm
Wysokość produktu netto	205 mm
Głębokość produktu netto	103.5 mm
Waga produktu netto	3.5 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	248 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	240 mm
Długość opakowania (poziom 1)	285 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644556211

## Dodatkowe informacje

Electrical Durability	8000 cycle 120 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 240 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	na biegun 10.7 W
Typ produktu	SACE Tmax T
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	Obwód główny 250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1150 V
Znamionowe napięcie pracy	1150 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	250 A
Release	PR222DS/P-LSI
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Standardy	IEC 60947
Podtyp	T4
Odpowiedni do	T4
Odpowiedni dla produktów klasy	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front for Copper Cables

Test Voltage Max ( $U_{test}$ )	3500 V
Wersja	F

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	1SDC210004D0203
Deklaracja zgodności - CE	1SDL000165R0004
Informacje środowiskowe	1SDL000143R0
Certyfikat GL	1SDL000163R0061
Instrukcje i podręczniki	1SDH000436R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	ITSCE-RH0100.00
Dane RoHS	1SDL000201R0001

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39121100
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki kompaktowe → Tmax T

