

Ogólne informacje

Extended Product Type:	T4N 250 PR222DS/P-LSI In=250 3p F F
ID Produktu:	1SDA054005R1
Numer EAN:	8015644550912
Opis katalogowy:	T4N 250 PR222DS/P-LSI In=250 3p F F
Opis:	C.BREAKER TMAX T4N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 250

Kategorie

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

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN:	8015644550912
Minimalna ilość zamówienia:	1 sztuka
Kod taryfy celnej:	85362090

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
Szerokosc opakowania (poziom 1):	248 mm
Wysokosc opakowania (poziom 1):	240 mm
Długosc opakowania (poziom 1):	285 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1):	3.5 kg
EAN opakowania (poziom 1):	8015644550912

Normy środowiskowe

Status RoHS:	Planowana zgodność z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami po 2007 Q2
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Dodatkowe informacje

Electrical Durability:	8000 cycle 120 cykli na godzinę
Status publikacji IIT:	Level 0 - Information enabled
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:	Automatic Circuit Breaker
Rodzaj produktu:	CB
Prąd znamionowy (I _n):	250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp}):	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i):	1000 V
Znamionowe napięcie pracy:	690 V AC 750 V DC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cs}):	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cu}):	(220 V AC) 7 kA (230 V AC) 7 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA

	(250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (250 V DC) 3 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 16 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	250 A
Release Type:	EL
Standardy:	IEC 60947
Sub-type:	T4
Suitable For:	T4
Suitable for Product Class:	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type:	Fixed Circuit-Breakers Front
Test Voltage at Industrial Frequency for 1 Minute:	3500 V
Test Voltage Max (U_{test}):	3500 V
Wersja:	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Data Sheet, Technical Information:	1SDC210004D0203
Deklaracja zgodności - CE:	1SDL000165R0004
Dane RoHS:	1SDL000201R0001

Klasyfikacje

ETIM 4.0:	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5.0:	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
Kod klasyfikacji:	Q
UNSPSC:	39121100

