

### 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 <sub>n</sub> ):	250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> ):	1000 V
Znamionowe napięcie pracy:	690 V AC 750 V DC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>cs</sub> ):	(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 <sub>cu</sub> ):	(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
<b>Rated Uninterrupted Current (<math>I_u</math>):</b>	250 A
<b>Release Type:</b>	EL
<b>Standardy:</b>	IEC 60947
<b>Sub-type:</b>	T4
<b>Suitable For:</b>	T4
<b>Suitable for Product Class:</b>	Moulded Case Circuit Breakers
<b>Terminal Connection Type:</b>	Fixed Circuit-Breakers Front
<b>Test Voltage at Industrial Frequency for 1 Minute:</b>	3500 V
<b>Test Voltage Max (<math>U_{test}</math>):</b>	3500 V
<b>Wersja:</b>	F

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

<b>Data Sheet, Technical Information:</b>	<a href="#">1SDC210004D0203</a>
<b>Deklaracja zgodności - CE:</b>	<a href="#">1SDL000165R0004</a>
<b>Dane RoHS:</b>	<a href="#">1SDL000201R0001</a>

### Klasyfikacje

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

