

PRODUCT-DETAILS

T4S 250 PR222DS/P-LSI In=160 4p F F

T4S 250 PR222DS/P-LSI In=160 4p F F



Ogólne informacje

Extended Product Type	T4S 250 PR222DS/P-LSI In=160 4p F F
ID Produktu	1SDA054040R1
Numer EAN	8015644551322
Opis katalogowy	T4S 250 PR222DS/P-LSI In=160 4p F F
Opis	C.BREAKER TMAX T4S 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 160

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	3655236
Numer EAN	8015644551322
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość produktu netto	140 mm
Wysokość produktu netto	205 mm
Głębokość produktu netto	103.5 mm

Waga produktu netto	3.05 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)	8015644551322

Dodatkowe informacje

Electrical Durability	8000 cycle 120 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 240 cykli na godzinę
Liczba biegunów	4
Straty mocy	na biegun 4.4 W
Typ produktu	SACE Tmax T
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy (I_n)	160 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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V) 25 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u)	250 A

Release	PR222DS/P-LSI
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Standardy	IEC 60947
Podtyp	T4
Odpowiedni do	T4
Odpowiedni dla produktów klasy	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
Test Voltage Max (U_{test})	3500 V
Test Voltage at Industrial Frequency for 1 Minute	3500 V
Wersja	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC210004D0203
Deklaracja zgodności - CE	1SDL000165R0004
Informacje środowiskowe	1SDL000143R0
Certyfikat GL	1SDL000163R0061
Instrukcje i podręczniki	1SDH000436R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	ITSCE-RH0100001
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 → Włłączniki → Włłączniki kompaktowe → Tmax T

