



PRODUCT-DETAILS

T4S 250 TMA 160-1600 4p F F InN=100%In

T4S 250 TMA 160-1600 4p F F InN=100%In

Ogólne informacje

Extended Product Type	T4S 250 TMA 160-1600 4p F F InN=100%In
ID Produktu	1SDA054276R1
Numer EAN	8015644553739
Opis katalogowy	T4S 250 TMA 160-1600 4p F F InN=100%In
Opis	C.BREAKER TMAX T4S 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 160 I3=800...1600 A FULLY RATED NEUTRAL

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644553739
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)	8015644553739

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 7.4 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	TMA

Release Type	TM
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	1SDL000140R0
Certyfikat GL	1SDL000163R0061
Instrukcje i podręczniki	1SDH000436R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	ITSCE-RH0100001
Dane RoHS	1SDL000200R0001

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 → Wylaczniki → Wylaczniki kompaktowe → Tmax T

