



PRODUCT-DETAILS

T4V 320 BREAKING PART 4p F F

T4V 320 BREAKING PART 4p F F

Ogólne informacje

Extended Product Type	T4V 320 BREAKING PART 4p F F
ID Produktu	1SDA054576R1
Numer EAN	8015644556747
Opis katalogowy	T4V 320 BREAKING PART 4p F F
Opis	BREAKING PART TMAX T4V 320 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644556747
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	140 mm
Wysokość produktu netto	162 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)	8015644556747

Dodatkowe informacje

Urządzenie	Breaking Part
Electrical Durability	6000 cycle 120 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 240 cykli na godzinę
Liczba biegunów	4
Typ produktu	SACE Tmax T
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CBBU
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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (690 V) 150 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (690 V AC) 150 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u)	320 A
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
Test Voltage Max (U_{test})	3500 V
Test Voltage at Industrial Frequency for 1 Minute	3500 V
Wersja	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	1SDC210004D0203
Deklaracja zgodności - CE	1SDL000165R0001
Informacje środowiskowe	1SDL000143R0
Certyfikat GL	1SDL000163R0061
Instrukcje i podręczniki	1SDH000436R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	ITSCE-RH0100001
Dane RoHS	1SDL000200R0001

Klasyfikacje

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
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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