

PRODUCT-DETAILS

T6N 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F

T6N 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F



Ogólne informacje

Extended Product Type	T6N 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F
ID Produktu	1SDA060233R1
Numer EAN	8015644626952
Opis katalogowy	T6N 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F
Opis	C.BREAKER TMAX T6N 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 630

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	3655447
Numer EAN	8015644626952
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Szerokość produktu netto	280 mm
Wysokość produktu netto	268 mm
Głębokość produktu netto	103.5 mm

Waga produktu netto	12 kg
---------------------	-------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	305 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	285 mm
Długość opakowania (poziom 1)	370 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	14 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644626952

Dodatkowe informacje

Electrical Durability	7000 cycle 60 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 120 cykli na godzinę
Liczba biegunów	4
Straty mocy	na biegun 20 W
Typ produktu	SACE Tmax T
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy (I_n)	Obwód główny 630 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
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) 15 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 7.6 kA
Rated Ultimate Short- Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(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 (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA

(750 V DC) 3 Poles in Series 16 kA

Rated Uninterrupted Current (I_u)	630 A
Release	PR222DS/P-LSI
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Standardy	IEC
Podtyp	T6
Odpowiedni do	T6
Odpowiedni dla produktów klasy	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
Test Voltage Max (U_{test})	3500 V
Wersja	F

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	1SDC210015D0201
Deklaracja zgodności - CE	1SDL000165R0006
Informacje środowiskowe	1SDL000143R0
Certyfikat GL	1SDL000163R0057
Instrukcje i podręczniki	1SDH000511R0001

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 → Wyłączniki → Wyłączniki kompaktowe → Tmax T

