

PRODUCT-DETAILS

T6H 630 PR221DS-I In=630 4p F F

T6H 630 PR221DS-I In=630 4p F F



Ogólne informacje

Extended Product Type	T6H 630 PR221DS-I In=630 4p F F
ID Produktu	1SDA060252R1
Numer EAN	8015644627140
Opis katalogowy	T6H 630 PR221DS-I In=630 4p F F
Opis	C.BREAKER TMAX T6H 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID -STATE RELEASE IN AC PR221DS-I R 630

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644627140
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)	8015644627140

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 napięciowy (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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 19 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 7.6 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Rated Uninterrupted	630 A

Current (I_u)

Release	PR221DS-I
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	H
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
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

