

PRODUCT-DETAILS

T5H 630 PR223DS In=630A 4p F F

T5H 630 PR223DS In=630A 4p F F



### Ogólne informacje

Extended Product Type	T5H 630 PR223DS In=630A 4p F F
ID Produktu	1SDA059546R1
Numer EAN	8015644619541
Opis katalogowy	T5H 630 PR223DS In=630A 4p F F
Opis	C.BREAKER Tmax T5H 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR223DS R 630

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644619541
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	186 mm
Wysokość produktu netto	205 mm
Głębokość produktu netto	103.5 mm
Waga produktu netto	6.2 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	228 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	228 mm
Długość opakowania (poziom 1)	286 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644619541

## Dodatkowe informacje

Electrical Durability	5000 cycle 60 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle 120 cykli na godzinę
Liczba biegunów	4
Straty mocy	na biegun 41 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) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 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) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 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 Current ( $I_u$ )	630 A
Release	PR223DS
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Standardy	IEC
Podtyp	T5
Odpowiedni do	T5
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	1SDC210023D0201
Deklaracja zgodności - CE	1SDL000165R0005
Certyfikat GL	1SDL000163R0062
Instrukcje i podręczniki	1SDC210033D0202

### 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

