

PRODUCT-DETAILS

T7S 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F M

T7S 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F M



### Ogólne informacje

Extended Product Type	T7S 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F M
ID Produktu	1SDA063013R1
Numer EAN	8015644655624
Opis katalogowy	T7S 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F M
Opis	C.BREAKER TMAX T7S 1600 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LI R 1600

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644655624
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	210 mm
Wysokość produktu netto	268 mm
Głębokość produktu netto	178 mm
Waga produktu netto	11 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	280 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Długość opakowania (poziom 1)	360 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	12.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644655624

## Dodatkowe informacje

Electrical Durability	2000 cycle 60 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	10000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	3
Straty mocy	na biegun 77 W
Typ produktu	SACE Tmax T
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	Obwód główny 1600 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) 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) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 20 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) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	1600 A

Release	PR332/P LI
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Standardy	IEC
Podtyp	T7
Odpowiedni do	T7M
Odpowiedni dla produktów klasy	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
Wersja	F

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC210015D0201
Deklaracja zgodności - CE	1SDL000165R0007
Informacje środowiskowe	1SDC210015D0201
Certyfikat GL	1SDL000163R0055
Instrukcje i podręczniki	1SDC210015D0201
Dane RoHS	1SDL000201R0001

### 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	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Kategorie

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

