

PRODUCT-DETAILS

T7V 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F M

T7V 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F M



### Ogólne informacje

Extended Product Type	T7V 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F M
ID Produktu	1SDA062991R1
Numer EAN	8015644655402
Opis katalogowy	T7V 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F M
Opis	C.BREAKER TMAX T7V 1250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LSIG R 1250

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015644655402
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	280 mm
Wysokość produktu netto	268 mm
Głębokość produktu netto	178 mm
Waga produktu netto	14 kg

---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	360 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Długość opakowania (poziom 1)	360 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	15.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644655402

---

**Dodatkowe informacje**


---

Electrical Durability	3000 cycle 60 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	10000 cycle 60 cykli na godzinę
Liczba biegunów	4
Straty mocy	na biegun 78.3 W
Typ produktu	SACE Tmax T
Nazwa produktu	Moulded Case Circuit Breaker
Rodzaj produktu	CB
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	Obwód główny 1250 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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 45 kA
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 15 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 60 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	1250 A

---

Release	PR332/P LSIg
Release Type	EL
Short-Circuit Performance Level	V
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	1SDL000163R0056
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

