

Wyłącznik Easypact CVS100F TMD 63A 4P 4D

Wyłącznik Easypact CVS100F TMD 63A 4p 4D. Gama produktów: Easypact CVS100...250 - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik - skrócona nazwa urządzenia: CVS100F - zastosowanie urządzenia: dystrybucja - liczba zabezpieczonych biegunów: 4d - położenie neutralne: LEFT - symbol zdolności wyłączenia: F - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC) - zdolność wyłączenia: 36 kA Icu zgodnie z IEC 60947-2 w 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 36 kA Icu zgodnie z IEC 60947-2 w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 70 kA Icu zgodnie z IEC 60947-2 w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz - Kategoria użytkowania: kategoria A - nazwa wyzwalacza: TM-D - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - Rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe (cieplne), zabezpieczenie zwarciove (magnetyczne).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480220623
Alt. ID produktu	LV510355
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LV510355
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Aparaty Easypact NSXm, CVS
PKWiU	27.12.22.0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik do transformatorów, generatorów i zabezp. instalacji elektrycznej (EC000228)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowy prąd ciągły Iu	100 A
Zakres napięcia znamionowego	440..440 V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz	36 kA
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	0..63 A
Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego	0..0 A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego	500..500 A
Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcie doziemnym	Nie
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na szynie TH	Nie
Opcjonalny montaż na szynie DIN TH	Nie
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	Nie dotyczy

Liczba styków pomocniczych zwiernych	Nie dotyczy
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Ze wskaźnikiem wyłączenia	Tak
Z wyzwalaczem podnapięciowym	Tak
Liczba biegunów	4
Umieszczenie przyłączy obwodów głównych	Strona przednia
Rodzaj elementu wykonawczego	Przełącznik
W komplecie z zabezpieczeniem	Tak
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP40