

Przełącznik cieplny TeSys K 8-11,5A klasa 10

Przełącznik cieplny TeSys K 8-11,5A klasa 10. gama produktów: TeSys - Typ produktu lub komponentu : przełącznik różnicowy przeciążenia termicznego - skrócona nazwa urządzenia: LR2K - zastosowanie przełącznika: zabezpieczenie silnika - Zgodność produktu: LC1K, LC7K, LP1K, LP4K - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC), prąd stały (DC) - Znamionowe napięcie izolacji [Ui] : 600 V obwód mocy zgodnie z CSA C22.2 Nr 14, 690 V obwód mocy zgodnie z BS 4941, 690 V obwód mocy zgodnie z IEC 60947, 750 V obwód mocy zgodnie z VDE 0110 grupa C.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110230581
Alt. ID produktu	LR2K0316
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LR2K0316
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.22.0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przeciążeniowy termiczny (EC000106)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Zakres nastawy prądu	8..11,5 A
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue	690 V
Sposób montażu	Montaż bezpośredni/niezależny
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Klasa wyzwalań	KLASA 10 A
Wejście sygnału kasowania	Nie
Automatyczne kasowanie	Tak
Przycisk kasowania	Tak

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1079330
--------	---------