

Przełącznik termiczny TeSys D 37-50A klasa 10

Przełącznik cieplny TeSys D 37-50A klasa 10. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys LRD - Typ produktu lub komponentu : nieróżnicowoprądowy termiczny przełącznik przeciążeniowy - skrócona nazwa urządzenia: LR3D - zastosowanie przełącznika: zabezpieczenie silnika - Zgodność produktu: LC1D40A, LC1D50A, LC1D65A - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC), prąd stały (DC) - Znamionowe napięcie izolacji [Ui] : 600 V Obwód zasilający zgodnie z CSA, 600 V Obwód zasilający zgodnie z UL, 690 V Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947-4-1.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119215923
Alt. ID produktu	LR3D350
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LR3D350
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	37..50 A
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue	690 V
Sposób montażu	Montaż bezpośredni
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Klasa wyzwalania	KLASA 10 A
Wejście sygnału kasowania	Nie
Automatyczne kasowanie	Tak
Przycisk kasowania	Tak

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119215923
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	43389119215921
-------------------------	----------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73389119215922
-------------------------	----------------