

## Przełącznik przeciążeniowy cieplny TeSys LRD 80-104A klasa 10 zaciski śrubowe

Przełącznik przeciążeniowy cieplny TeSys LRD 80-104A klasa 10 zaciski śrubowe. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys LRD - Typ produktu lub komponentu : przełącznik różnicowy przeciążenia termicznego - skrócona nazwa urządzenia: LRD - zastosowanie przełącznika: zabezpieczenie silnika - Zgodność produktu: LC1D115, LC1D150 - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC), prąd stały (DC) - Znamionowe napięcie izolacji [Ui] : 1000 V Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947-4-1, 600 V Obwód zasilający zgodnie z CSA, 600 V Obwód zasilający zgodnie z UL.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110523331
Alt. ID produktu	LRD4365
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LRD4365
Nazwa marki	Schneider Electric
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	80..100 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

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110523331
-------------------------	---------------