



Przełącznik odciażający, 250VAC, 1W, 3-8A, 1JC

Typ **Z-LAR8-W**
 Catalog No. **248262**

Abbildung ähnlich

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Przełącznik priorytetowy (EC001655)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Load shedding relay for distribution board (ecI@ss10.0.1-27-14-23-32 [ACN383011])		
Napięcie znamionowe	V	250
Zakres prądu znamionowego lu	A	3 - 8
Zakres prądu zadziałania	A	3 - 8
Maksymalna zwłoka czasowa rozłączania	ms	0
Maksymalny prąd ciągły	A	10
Liczba styków zwiernych		0
Liczba styków rozwiernych		0
Liczba styków przełącznych		1
Prąd znamionowy (styki sterowania)	A	1
Maksymalne napięcie łączeniowe (styki sterowania)	V	250
Maksymalna moc łączeniowa (styki sterowania)	VA	7.7
Trwałość elektryczna (styki sterowania)	c	100000
Trwałość mechaniczna (styki sterowania)	c	0
Maksymalna liczba cykli pracy	c/h	3600
Rodzaj napięcia		AC
Sposób montażu		Szyna DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów		1
Głębokość wbudowania	mm	60
Stopień ochrony (IP)		IP20