



## Przełącznik obrot. woltomierzowy L-N

Typ  
Catalog No.

Z-DSV-LN  
248878

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	20
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	2
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-40
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
			0

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Łącznik modułowy (EC001545)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik wbudowany do szafek (ec1@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Funkcja przełączająca			Inne
Liczba styków zwiernych			0
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			1
Liczba biegunów			0
Prąd znamionowy		A	20
Napięcie znamionowe		V	690
Minimalne napięcie znamionowe		V	440
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA	0
Wytrzymałość zwarciowa (Icw)		kA	10
Rodzaj napięcia			AC
Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113)			Nie
Z lampką sygnalizacyjną			Nie
Kolor klosza			Inne
Źródło światła			Inne
Trzonek źródła światła			Inne
Maksymalna moc źródła światła		W	0
Szerokość wyrażona liczbą modułów			3
Głębokość wbudowania		mm	60
Stopień ochrony (IP)			IP20