



Przełącznik LS, 16A, 3b, E-Char, AC

Typ **LSHU-E16/3-KL**  
 Catalog No. **119712**

Abbildung ähnlich

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	16
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	13.5
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Wyłaczniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Wyłącznik nadprądowy selektywny (EC001047)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Wyłącznik nadmiarowo-prądowy / Selektywny główny wyłącznik ochronny (ecl@ss10.0.1-27-14-19-03 [AFZ794014])			
Charakterystyka wyzwalania			E
Liczba biegunów			3
Prąd znamionowy		A	16
Napięcie znamionowe		V	400
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$		V	690
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA	25
Jednocześnie rozłączany biegun N			Nie
Częstotliwość		Hz	50
Kategoria przepięcia			4
Stopień zanieczyszczenia			3
Znamionowa wytrzymałość dielektryczna		kV	6
Wymiar obudowy (zgodnie z DIN 43880)			6
Sposób montażu			Szyna DIN
Stopień ochrony (IP)			IP40