



Overstroomschakelaar, 16A, 3p, E-Char, AC

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

Afbeelding soortgelijk

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	$I_n$	A	16
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	13.5
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	$P_{vs}$	W	0
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	$P_{ve}$	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	55

## Technische gegevens ETIM 7.0

Veiligheidsschakelaars en zekeringen (EG000020) / Selectieve hoofdzekeringautomaat (EC001047)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Leidings-kontaktverbreker / Selectieve hoofdlijn beschermingsschakelaar (ecl@ss10.0.1-27-14-19-03 [AFZ794014])			
Uitschakelkarakteristiek			E
Aantal polen			3
Nom. (meet)stroom		Amp	16
Nom. (meet)spanning		Volt	400
Nom. isolatiespanning $U_i$		Volt	690
Nom. afschakelvermogen		Kiloamp	25
Meeschakelende nul			Nee
Frequentie		Hertz	50
Overspanningscategorie			4
Vervuilinggraad			3
Toegekende stootspanningsvastheid		Kilovolt	6
Maat (conform DIN 43880)			6
Montagewijze			DIN-rail
Beschermingsgraad (IP)			IP40