



Overstroomschakelaar, 63A, 3p, E-Char, AC

Type **LSHU-E63/3-KL**
 Catalog No. **119718**

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

| Technische gegevens ontwerpverificatie | | | |
|---|-----------|----|------|
| Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen | I_n | A | 63 |
| Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0 |
| Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 29.1 |
| 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 | 63 |
| 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 |