



Schild, NOOD-UIT, geel, D=60mm, 4-talig, DE, EN, FR, IT




Type M22-XBK1
Catalog No. 216483
Alternate Catalog No. M22-XBK1Q

Leveringsprogramma

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Assortiment | | | Toebehoren |
| Basisfunctie toebehoren | | | NOOD-UIT-schilden |
| Form | | | Doorsnede = 60 mm |
| Belettering | | | viertalig |
| Taal | | | de, en, fr, it |
| kleur | | | |
| | | | geel |
| | | |  |
| RAL-waarde | | | RAL 1004 |
| beschermingsgraad | | | IP66 |
| Aansluiting op SmartWire-DT | | | nee |
| aanwijzingen | | | |
| Belettering zwart | | | |

Technische gegevens

Algemeen

| | | | |
|----------------------|--|----|--|
| beschermingsgraad | | | IP66 |
| omgevingstemperatuur | | | |
| open | | °C | -25 - +70 |
| Scheepvaarttoelating | | | DNV GL LR |
| | | |    |

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Technische gegevens ontwerpverificatie | | | |
| Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen | I_n | A | 0 |
| Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0 |
| Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0 |
| Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk | P_{vs} | W | 0 |
| Vermogensverliesafgiftecapaciteit | P_{ve} | W | 0 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur min. | | °C | -25 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur max. | | °C | 70 |
| Typebeproeving IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 sterkte van materialen en delen | | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 10.2.2 Corrosiebestendigheid | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling | | | Op aanvraag |
| 10.2.5 Optillen | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.2.6 Slagtest | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.2.7 Opschriften | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.3 Beschermingsgraad van omhullingen | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.4 Lucht- en kruipwegen | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen | | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders | | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9 Isolationseigenschappen | | | |
| 10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid | | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9.3 Stootspanningsvastheid | | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof | | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.10 Opwarming | | | Nvt |
| 10.11 Kortsluitvastheid | | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden. |
| 10.12 EMC | | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden. |
| 10.13 Mechanische functie | | | Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen. |

Technische gegevens ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|------------|--------|
| Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Tekstschild voor drukknop/signaallamp (EC000624) | | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar , signaalgever / Aanduidingsplaat voor commandoapparaten (ecl@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014]) | | | |
| Opdruk | | | Overig |
| Opdruk ISO symbolen | | | Overig |
| Kleur | | | Geel |
| Vorm | | | Rond |
| Breedte | | Millimeter | 60 |
| Hoogte | | Millimeter | 60 |
| Buitendiameter | | Millimeter | 60 |

Goedkeuringen

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|

