



Draaigreep, afsluitbaar, voor vermogensschakelaar PKZ AK-PKZ0

Type AK-PKZ0
Catalog No. 030851
Alternate Catalog No. XTPAXLRH

Leveringsprogramma

| | | | |
|-----------------|--|--|---|
| Assortiment | | | Toebehoren |
| Toebehoren | | | Draaigreep, afsluitbaar |
| | | | Voor het afsluiten van de motorbeveiligingsschakelaar PKZM0, PKZM4 en PKE als hoofdschakelaar conform EN 60204 Afsluitbaar in de „0“-stand met een hangslot Beugeldikte 3 - 6,35 mm |
| Toepasbaar voor | | | PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKE PKZ-SOL P-SOL |

aanwijzingen Niet te gebruiken in combinatie met VHI20-PKZ0.

Bruikbare aanbouwfrontplaten:

ZFS...-T0 of ZFS...-P3

17 x 48 mm of 27 x 88 mm en ZFS60-NZM7

17 x 64 mm

Te gebruiken op opbouw- en inbouwbehuizingen.

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 | 55 |
| 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 | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 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 Isolatie-eigenschappen | | | |
| 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. |

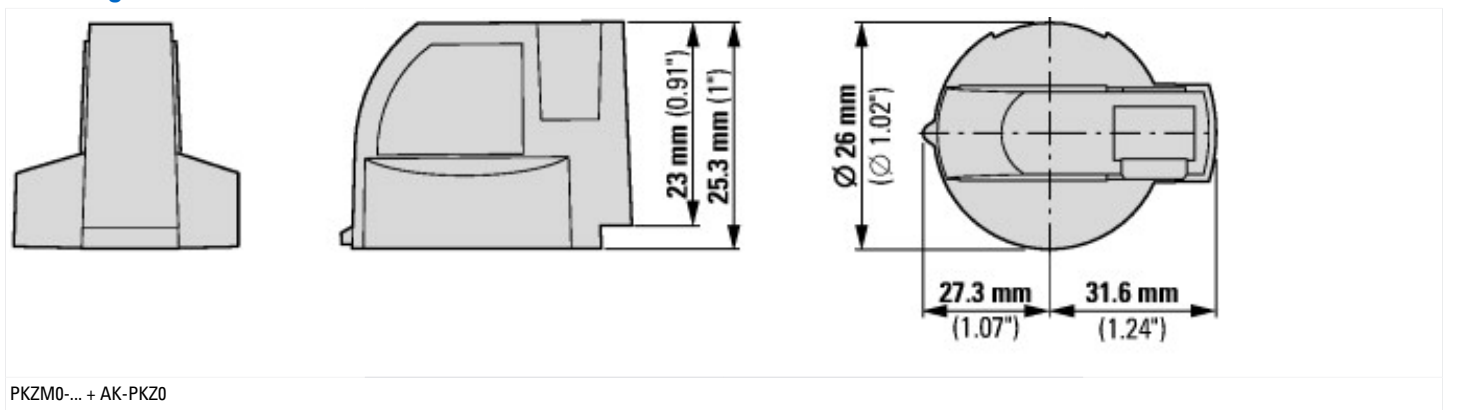
Technische gegevens ETIM 7.0

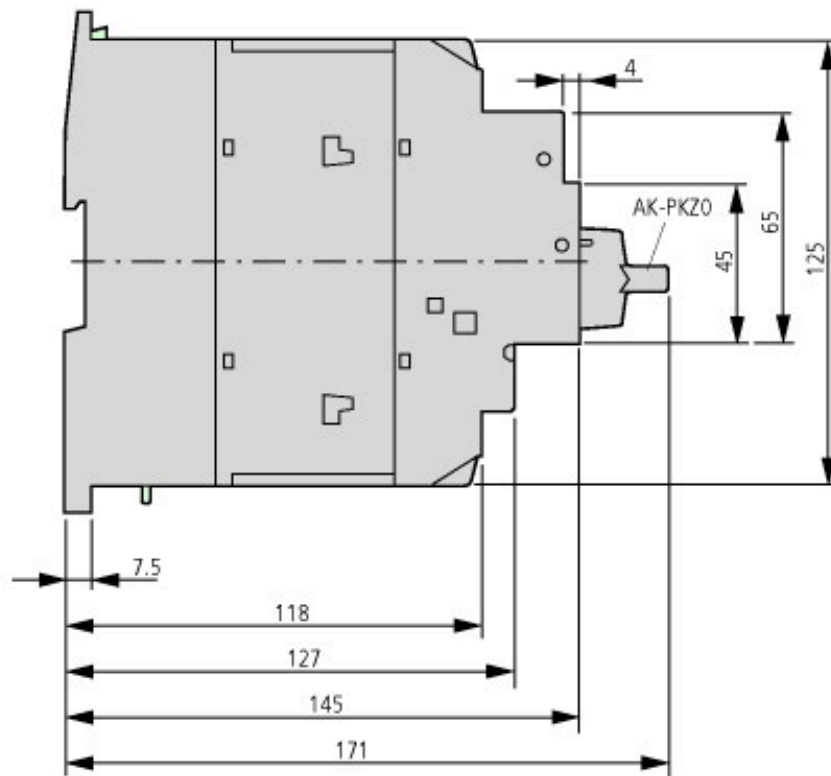
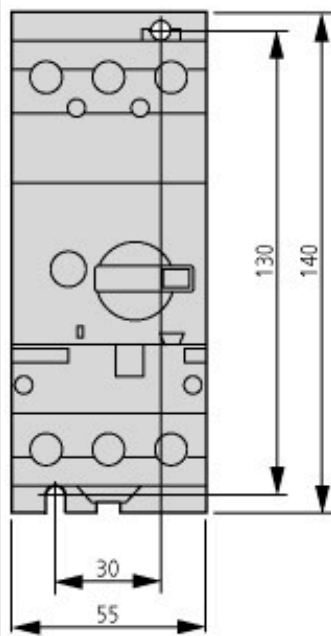
| | | |
|--|--|-------|
| Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Bedieningsknop voor vermogensschakelaar (EC000229) | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Vermogensschakelaar, vermogensscheidingschakelaar (LS) / Handgreep voor schakelapparaten (ec@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014]) | | |
| Afsluitbaar | | Ja |
| Kleur | | Zwart |
| Geschikt voor noodstop | | Nee |
| Met as | | Nee |
| Geschikt voor vermogensschakelaar | | Nee |
| Geschikt voor lastscheider | | Ja |

Goedkeuringen

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Product Standards | | UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking |
| UL File No. | | E36332 |
| UL Category Control No. | | NLRV |
| CSA File No. | | 165628 |
| CSA Class No. | | 3211-05 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Specially designed for North America | | No |

Afmetingen





PKZM4-... + AK-PKZ0