



## Vergrendelingsverlenging, 25mm, T0, T3, P1

Type **ZVV-T0**  
 Catalog No. **022298**

## Leveringsprogramma

|  |  |    |  |
|--|--|----|--|
| Basisfunctie   |  |    | Vergrendelingselementen                  |
| Functie  |  |    | Vergrendelingsverlengingen               |
|  |  |    | alleen in combinatie met UV-T0 gebruiken |
| Aslengte   |  | mm | 25                                       |
| Toepasbaar voor  |  |    | UV-T0                                    |
| <b>aanwijzingen</b> Max. 4 stuks ieder 25 mm op vergrendeling steekbaar (hiervoor gelijke aantal asverlengingen nodig) |  |    |  |

## 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 | 50  |
| 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 Warmtebestendigheid van omhulling                          |           |    |   |
| 10.2.3.1 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte      |           |    | 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) / Toebehoren voor laagspannings-schakeltechniek (EC002498)

Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Component voor laagspannings-schakeltechniek / Componenten voor laagspanningsschakeltechniek (toebehoren) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])

Type toebehoren/onderdelen Overig

## Goedkeuringen

North America Certification UL/CSA certification not required

## Overige productinformatie (links)

|  |   |
|--|---|
| vermogenoverzicht nokkenschakelaar, lastscheider | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>                                     |
| systeemoverzicht nokkenschakelaar T              | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>                                     |
| Systeemoverzicht lastscheider P                  | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>                                     |
| Typecodering lastscheider                        | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>                                     |
| Typecodering nokkenschakelaar                    | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>                                     |
| Schakelaar voor ATEX                             | <a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a> |