



HAB403

## Lastscheider 4-polig 32 A modulair M1

### Technische eigenschappen

#### Design

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Type bediening | Korte draaigreep               |
| Aantal polen   | 4 P                            |
| Pooltype       | 4 P                            |
| Type behuizing | Compleet apparaat in behuizing |

#### Funcities

|                  |     |
|------------------|-----|
| Omkeerschakelaar | Nee |
|------------------|-----|

#### Uitvoering

|                |      |
|----------------|------|
| Aantal modules | 3,42 |
|----------------|------|

#### Bedienen en signaleren

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Motoraandrijving geïntegreerd | Nee |
|-------------------------------|-----|

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Nominale spanning (wisselstroom) | 380 / 415 V |
| Frequentie                       | 50 Hz       |

#### Spanning

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Nominale isolatiespanning | 800 V  |
| Stootspanningsvastheid    | 8000 V |

#### Stroom

|  |         |
|--|---------|
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B          | 32 A    |
| Nominale stroom Inom                         | 32 A    |
| Kortsluitstroom met zekering gl-gG           | 50 kA   |
| Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde | 1,26 kA |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B          | 32 A    |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 A          | 32 A    |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 B          | 32 A    |

#### Vermogen

|  |       |
|--|-------|
| Vermogensverlies bij nominale stroom           | 2,4 W |
| Vermogensverlies per pool                      | 0,6 W |
| Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 1 | 21 kW |

#### Deksel, Deur

|                |    |
|----------------|----|
| Vergrendelbaar | Ja |
|----------------|----|

#### Aansluiting

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Aansluitdoorsnede massieve aders | 16 mm <sup>2</sup> |
| Soort verbinding                 | schroeftechniek    |

#### Samenstelling

|  |   |
|--|---|
| Aantal hulpcontacten als verbreekcontact | 0 |
|--|---|

|  |                |
|--|----------------|
| Aantal hulpcontacten als maakcontact   | 0              |
| Aantal hulpcontacten als wisselcontact | 0              |
| Motoraandrijving optioneel             | Nee            |
| <b>Normen</b>                          |                |
| Norm                                   | IEC 60947-3    |
| Europese richtlijn WEEE                | van toepassing |
| <b>Veiligheid</b>                      |                |
| Beschermingsgraad (IP)                 | IP20           |
| <b>Gebruiksvoorwaarden</b>             |                |
| Bedrijfstemperatuur                    | -20...70 °C    |