



HA354

## Lastscheider 3-polig 250 A blokvorm

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Nominale stroom | 250 A |
|-----------------|-------|

|  |      |
|--|------|
| Nominale piekstroombestendigheid Icw<br>IEC60947 | 9 kA |
|--|------|

#### Uitvoering

|              |   |
|--------------|---|
| Aantal polen | 3 |
|--------------|---|

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Bedieningselement | Lange draaigreep |
|-------------------|------------------|

|              |              |
|--------------|--------------|
| Apparaattype | Vaste inbouw |
|--------------|--------------|

#### Afmetingen

|        |        |
|--------|--------|
| Hoogte | 160 mm |
|--------|--------|

|         |        |
|---------|--------|
| Breedte | 180 mm |
|---------|--------|

|        |        |
|--------|--------|
| Diepte | 130 mm |
|--------|--------|

#### Deksel, deur

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

#### Veiligheid

|                      |      |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP00 |
|----------------------|------|

#### Aansluiting

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Doorsnede stijve geleider | 150 mm <sup>2</sup> |
|---------------------------|---------------------|

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Doorsnede soepele geleider | 120 mm <sup>2</sup> |
|----------------------------|---------------------|

#### Spanning

|  |       |
|--|-------|
| Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub> | 800 V |
|--|-------|

|   |        |
|---|--------|
| Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub> | 8000 V |
|---|--------|

#### Vermogen

|  |        |
|--|--------|
| Vermogensverlies per pool bij I <sub>n</sub> | 5,80 W |
|--|--------|

|  |         |
|--|---------|
| Totaal vermogensverlies onder I <sub>N</sub> | 17,40 W |
|--|---------|

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1 | 164000 W |
|----------------------------------|----------|

#### Bediening en signalering

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Motorbediening geïntegreerd | Nee |
|-----------------------------|-----|

#### Gebruiksvoorwaarden

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -20 - 70 °C |
|---------------------|-------------|