



HI456

Omschakelaar blokvorm 4-polig 400 A

Technische eigenschappen

Spanning

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Nominale isolatiespanning U_i | 1000 V |
| Nominale stoothoudspanning U_{imp} | 12000 V |

Stroom / temperatuur

| | |
|---|-------|
| Nominale stroom | 400 A |
| Nominale piekstroombestendigheid Icw IEC60947 | 15 kA |
| Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gl-G-zekeringen | 50 kA |

Vermogen

| | |
|----------------------------------|----------|
| Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1 | 263000 W |
| Totaal vermogensverlies onder IN | 60,40 W |

Uitvoering

| | |
|-------------------|------------------|
| Aantal polen | 4 |
| Bedieningselement | Lange draaigreep |
| Pooltype | 4P |

Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Hoogte | 170 mm |
| Breedte | 312 mm |
| Diepte | 218 mm |

Bediening en signalering

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

Deksel, deur

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

Veiligheid

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

Frequentie

| | |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|