



HI464

Lastumschalter 4polig 1600A

Technische Merkmale

Spannung

| | |
|--------------------------|---------|
| Isolationsspannung U_i | 1000 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 12000 V |

Elektrischer Strom

| | |
|--|--------|
| Nennstrom | 1600 A |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw} IEC60947 | 78 kA |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} mit gl-gG Sicherung | 100 kA |

Leistung

| | |
|--|-----------|
| Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1 | 1053000 W |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 488 W |

Architektur

| | |
|-----------------------|------------------|
| Polanzahl | 4 |
| Steuer-/Bedienelement | langer Drehgriff |
| Polart | 4P |

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 288 mm |
| Breite | 598 mm |
| Tiefe | 375 mm |

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-------------------------|------|
| Motorantrieb integriert | Nein |
|-------------------------|------|

Abdeckung, Tür

| | |
|--------------|----|
| Verriegelbar | Ja |
|--------------|----|

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP00 |
|--------------|------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 70 °C |
|--------------------|-------------|