



HI462

## Lastumschalter 4polig 1250A

### Technische Eigenschaften

#### Spannung

Isolationsspannung $U_i$	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$	12000 V

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	1250 A
Nennstrom für kurze Zeit ICW IEC 60947	64 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom $I_{cc}$ mit gl-gG Sicherung	100 kA

#### Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	822000 W
---	----------

#### Architektur

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	langer Drehgriff
Polart	4P

#### Abmessungen

Höhe	330 mm
Breite	466 mm
Tiefe	375 mm

#### Bedienelemente und Anzeigen

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

#### Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Ja
--------------	----

#### Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP00
--------------------------------	------

#### Frequenz

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

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	373,20 W
---------------------------------------	----------

#### Einsatzbedingungen

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

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4x 185 mm <sup>2</sup>
---	------------------------