



HI462

Lastumschalter 4polig 1250A

Technische Eigenschaften

Spannung

Isolationsspannung U_i	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	12000 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	1250 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw} IEC60947	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

Schutzart IP	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 ²
---	------------------------