



HI462

Lastumschalter 4polig 1250A

Technische Merkmale

Spannung	
Isolationsspannung Ui	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12000 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	1250 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw IEC60947	64 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc mit gl-gG Sicherung	100 kA

Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	822000 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	373.20 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	Nei

Abdeckung, Tür

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

Sicherheit

Schutzart IP	IP00

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
rrequeriz	30 - 00 112

Einsatzbedingungen

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