



HI460

**Lastumschalter 4polig 800A**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Isolationsspannung $U_i$	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	12000 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	800 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit $I_{cw}$ IEC60947	64 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom $I_{cc}$ mit gl-gG Sicherung	50 kA

**Leistung**

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	526000 W
---	----------

**Architektur**

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	langer Drehgriff
Polart	4P

**Abmessungen**

Höhe	321 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	166.80 W
---------------------------------------	----------

**Anschluss**

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