



HI406R

## Lastumschalter 4polig 125A

### Technische Eigenschaften

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	380 - 690 V
Isolationsspannung U <sub>i</sub>	800 V
Stossspannungsfestigkeit	8000 V

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub> IEC60947	2.50 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>cc</sub> mit gl-gG Sicherung	50 kA

#### Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	82000 W
---	---------

#### Architektur

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	kurzer Drehgriff
Polart	4P

#### Abmessungen

Höhe	116 mm
Breite	97 mm
Tiefe	215 mm

#### Bedienelemente und Anzeigen

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

#### Abdeckung, Tür

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

#### Sicherheit

Schutzart IP	IP20
--------------	------

#### Kapazität

Anzahl Module	12.50
---------------	-------

#### Frequenz

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

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	17.10 W
---------------------------------------	---------

#### Einsatzbedingungen

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

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4 - 50 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

#### Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja