



HI456

## Lastumschalter 4polig 400A

### Technische Eigenschaften

#### Spannung

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

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
Nennstrom für kurze Zeit ICW IEC 60947	15 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom $I_{cc}$ mit gl-gG Sicherung	50 kA

#### Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	263000 W
---	----------

#### Architektur

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	langer Drehgriff
Polart	4P

#### Abmessungen

Höhe	170 mm
Breite	312 mm
Tiefe	218 mm

#### Bedienelemente und Anzeigen

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

#### Abdeckung, Tür

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

#### Sicherheit

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

#### Kapazität

Anzahl Module	12
---------------	----

#### Frequenz

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

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	60,40 W
---------------------------------------	---------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	185 - 240 mm <sup>2</sup>
---	---------------------------

#### Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja