



HI456

Lastumschalter 4polig 400A

Technische Eigenschaften

Spannung

Isolationsspannung U_i	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12000 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw} IEC60947	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

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

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja