



HI454

Lastumschalter 4polig 250A

Technische Eigenschaften

Spannung

Isolationsspannung Ui	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	12000 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw IEC60947	15 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc mit gl-gG Sicherung	50 kA

Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	164000 W
---	----------

Architektur

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	langer Drehgriff
Polart	4P

Abmessungen

Höhe	160 mm
Breite	312 mm
Tiefe	218 mm

Bedienelemente und Anzeigen

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

Abdeckung, Tür

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

Sicherheit

Schutzart IP	IP00
--------------	------

Kapazität

Anzahl Module	10
---------------	----

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	23.60 W
---------------------------------------	---------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	95 - 150 mm ²
---	--------------------------

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja