



HI458

Lastumschalter 4polig 630A

Technische Eigenschaften

Spannung

Isolationsspannung U_i	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit U_{imp}	12000 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	630 A
Nennstrom für kurze Zeit ICW IEC 60947	17 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} mit gl-gG Sicherung	50 kA

Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	414000 W
---	----------

Architektur

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	langer Drehgriff
Polart	4P

Abmessungen

Höhe	260 mm
Breite	379 mm
Tiefe	295 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	129,60 W
---------------------------------------	----------

Einsatzbedingungen

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2x 185 mm ²
---	------------------------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----