



HAE416

Lasttrennschalter 4polig 160A, sichtbare Trennung für Hutschiene/Montageplatte

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
Strombelastbarkeit bei AC21	160 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B	160 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	160 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	160 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie A	125 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	160 A
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom I _{cm} bei 415 V AC nach IEC60947-3	7 kA
zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947	4 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} IEC60947	4 kA

Architektur

Polart	4P
Polanzahl	4

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	70 mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	70 mm ²

Spannung

Isolationsspannung U _i	800 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	380 - 415 V
Stossspannungsfestigkeit	8000 V

Leistung

Verlustleistung pro Pol	7.50 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	30 W
Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	105000 W
Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC23	56000 W

Ausstattung

Motorantrieb optional	Nein
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schliesser	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0

Einsatzbedingungen

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

Abdeckung, Tür

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

Sicherheit

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

Architektur

Steuer-/Bedienelement	kurzer Drehgriff
-----------------------	------------------

Frequenz

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

Funktionen

Wendeschalter	Nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Nein
Ausführung als Hauptschalter	Ja
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Ausführung als Sicherheitsschalter	Ja
Ausführung als Lasttrennschalter	Ja

Kapazität

Anzahl Module 7.71

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 4 - 4.4 Nm

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

Abmessungen

Höhe 84 mm

Breite 135 mm

Tiefe 132 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja

Abbildungen | Zeichnungen

