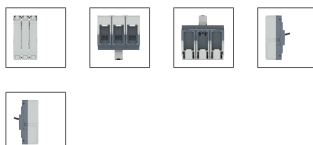




HMJ400DR



Leistungsschalter h3 x630 TM ADJ 3P3D 400A 50kA FTC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 240V AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	470,70 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	462,50 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	454,10 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	445,50 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	436,80 A
Nennstrom bei 35 °C gemäß IEC 60947	427,90 A
Nennstrom bei 40 °C gemäß IEC 60947	418,80 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	409,50 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	400 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	390,30 A
Nennstrom bei 60 °C gemäß IEC 60947	380,30 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	370 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	359,40 A

Architektur

Polanzahl	3
Steuer-/Bedienelement	Knebel
Gerätebauform	Festeinbau
Position Neutralleiter	ohne Neutralleiter

Auslösung

Ansprechzeit beim Öffnen	10 ms
--------------------------	-------

Frequenz

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

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	8000 V
Isolationsspannung U _i	800 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	220 - 415 V

Funktionen

Auslöseeinheit	TM A/A
----------------	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	80 W
---------------------------------------	------

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP4X
--------------------------------	------

Einstellungen

Einstellbereich thermischer Auslöser x _{ln}	0,63 0,8 1
--	------------------

Kabel

Werkstoff Kabel	Kupfer
-----------------	--------

Kompatibilität

Geeignet für FI-Block	Ja
Geeignet für DIN Schiene	Nein
Geeignet für Verteilereinbau	Ja

Abmessungen

Abmessungen	260 x 140 mm
Höhe	260 mm
Breite	140 mm
Tiefe	150 mm
Untere Schiene: Breite, Höhe, Durchmesser Schraube (max.)	10 mm 12 mm 32 mm
Obere Schiene: Breite, Höhe, Durchmesser Schraube (max.)	10 mm 12 mm 32 mm

Installation, Montage

Einbau-/Anschlussort	Vorne
Nominales Drehmoment	18 - 18 Nm
Nominales Drehmoment Untere Klemme	18 - 18 Nm
Nominales Drehmoment Obere Klemme	18 - 18 Nm

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja