



HHW400DR

Leistungschalter h3+ P630 TM ADJ 3P3D 400A 25kA FTC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400 V AC IEC60947-2	25 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 240 V AC IEC60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230 V AC nach IEC60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400 V AC nach IEC60947-2	25 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 660 V AC IEC60947-2	7 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 690 V AC IEC60947-2	7 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC60947	470.70 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC60947	462.50 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC60947	454.10 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC60947	445.50 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC60947	436.80 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC60947	427.90 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC60947	418.80 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC60947	409.50 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC60947	400 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC60947	390.30 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC60947	380.30 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC60947	370 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC60947	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	8000 V
Isolationsspannung U _i	800 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	220 - 690 V

Funktionen

Auslöser	TM A/A
----------	--------

Leistung

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

Sicherheit

Schutzart IP	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-konform	Ja
RoHS-konform	Ja