



HMJ401DR

**Leistungsschalter h3 x630 TM ADJ 4P4D N0-100% 400A 50kA FTC**

**Technische Merkmale**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	400 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400 V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240 V AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230 V AC nach IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400 V AC nach IEC 60947-2	50 kA

**Architektur**

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	Knebel
Gerätebauform	Festeinbau
Position Neutralleiter	Links

**Auslösung**

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

**Frequenz**

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

**Spannung**

Stoßspannungsfestigkeit	8000 V
Isolationsspannung Ui	800 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 - 415 V

**Funktionen**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	116 W
---------------------------------------	-------

**Sicherheit**

Schutzart IP	IP4X
--------------	------

**Kabel**

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

**Kompatibilität**

Geeignet für FI-Block	Ja
Geeignet für DIN Schiene	Nein

**Abmessungen**

Höhe	260 mm
Breite	185 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

**Elektrische Hauptattribute**

Nominales Drehmoment Untere Klemme	18 - 18 Nm
Nominales Drehmoment Obere Klemme	18 - 18 Nm