



HNW630DE

Leistungsschalter h3+ P630 TM 3x630A 40kA

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	630 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400V AC IEC 60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 240V AC IEC 60947-2	70 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2	70 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400V AC nach IEC 60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 660V AC IEC 60947-2	7 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 690V AC IEC 60947-2	7 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	687,30 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	673,40 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	659,20 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	644,80 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	630 A
Nennstrom bei 35 °C gemäß IEC 60947	614,90 A
Nennstrom bei 40 °C gemäß IEC 60947	599,30 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	583,40 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	567 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	550,10 A
Nennstrom bei 60 °C gemäß IEC 60947	532,70 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	514,70 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	496,10 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 - 690 V

Funktionen

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	145,2 W
---------------------------------------	---------

Sicherheit

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

Einstellungen

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

Kabel

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

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