



HMW250NR

Effektbrytare h3+ P630 Energy 3x250A 50kA

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	250
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 400 V AC IEC60947-2	50
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 240 V AC IEC60947-2	85
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 415 V AC IEC60947-2	50
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 690 V AC IEC60947-2	12
Nominell service brytförmåga Ics 220 V AC enligt IEC60947-2	85
Nominell service brytförmåga Ics 230 V AC enligt IEC60947-2	85
Nominell service brytförmåga Ics 240 V AC enligt IEC60947-2	85
Nominell service brytförmåga Ics 380 V AC enligt IEC60947-2	50
Nominell service brytförmåga Ics 400 V AC enligt IEC60947-2	50
Nominell service brytförmåga Ics 415 V AC enligt IEC60947-2	50
Nominell service brytförmåga Ics 690 V AC enligt IEC60947-2	12
Märkström vid 10°C enligt IEC60947	250
Märkström vid 15°C enligt IEC60947	250
Märkström 20°C enligt IEC60947	250
Märkström 25°C enligt IEC60947	250
Märkström vid 30°C enligt IEC60947	250
Märkström 35°C enligt IEC60947	250
Märkström 40°C enligt IEC60947	250
Märkström 45°C enligt IEC60947	250
Märkström 50°C enligt IEC60947	250
Märkström 55°C enligt IEC60947	250
Märkström 60°C enligt IEC60947	250
Märkström 65°C enligt IEC60947	250
Märkström 70°C enligt IEC60947	250

Arkitektur

Antal poler	3
Reglage/drifts-element	Vippa
Enhetens konstruktionstyp	Infällt montage
Neutralledarens position	Utan nolla

Rätt till tekniska förändringar förbehålles

Frekvens

Frekvens	50-60
----------	-------

Spänning

Nominell impulsskyddspänning Uimp	800
-----------------------------------	-----

Nominell isolationsspänning Ui	800
--------------------------------	-----

Funktion

Utlösningseenhet	ENERGY
------------------	--------

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	36,80
--	-------

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	18-18
-----------------------------	-------

Monteringsläge/anslutningsläge	Framsida
--------------------------------	----------

Säkerhet

Kapslingsklass (IP)	IP4X
---------------------	------

Kabel

Material kabel	Koppar
----------------	--------

Kompatibilitet

Kompatibel med RDC AOB	Ja
------------------------	----

Passar DIN-skena	Nej
------------------	-----

Lämplig för fördelningar	Ja
--------------------------	----

Dimensioner

Höjd	260
------	-----

Bredd	140
-------	-----

Djup	150
------	-----