



HMW400NR

Effektbrytare h3+ P630 Energy 3x400A 50kA

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	400
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 400 V AC IEC 60947-2	50
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 240 V AC IEC 60947-2	85
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 415 V AC IEC 60947-2	50
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 690 V AC IEC 60947-2	12
Nominell service brytförmåga Ics 220 V AC enligt IEC 60947-2	85
Nominell service brytförmåga Ics under 230 V AC enligt IEC 60947-2	85
Nominell service brytförmåga Ics 240 V AC enligt IEC 60947-2	85
Nominell service brytförmåga Ics under 380 V AC enligt IEC 60947-2	50
Nominell service brytförmåga Ics 400 V AC enligt IEC 60947-2	50
Nominell service brytförmåga Ics 415 V AC enligt IEC 60947-2	50
Nominell service brytförmåga Ics 690 V AC enligt IEC 60947-2	12
Märkström 10°C enligt IEC 60947	400
Märkström 15°C enligt IEC 60947	400
Märkström 20°C enligt IEC 60947	400
Märkström 25°C enligt IEC 60947	400
Märkström 30°C enligt IEC 60947	400
Märkström vid 35°C enligt IEC 60947	400
Märkström 40°C enligt IEC 60947	400
Märkström 45°C enligt IEC 60947	400
Märkström 50°C enligt IEC 60947	400
Märkström 55°C enligt IEC 60947	400
Märkström 60°C enligt IEC 60947	400
Märkström 65°C enligt IEC 60947	396
Märkström 70°C enligt IEC 60947	360

Arkitektur

Antal poler	3
Styr/manöverelement	Vippa
Enhetens konstruktionstyp	Fast
Neutralledarens position	Utan nolla

Rätt till tekniska förändringar förbehålles

Frekvens

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

Spänning

Nominell impulsskyddspänning Uimp	8000
Nominell isolationsspänning Ui	800
Märkdriftspänning Ue	220 - 690

Funktioner

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

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	90
--	----

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