



HMC380

Installatieautomaat 3-polig 80 A C-karakteristiek 15 kA

Technische eigenschappen

Uitvoering

Pooltype	3P
Afschakelkarakteristiek	C

Spanning

Nominale spanning Ue	415 - 415 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning Ui	500 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	6000 V

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Installatie, montage

Aandraaimoment	3,5 - 5,0 NM
Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	80 A
Bedrijfsuitschakelvermogen volgens EN 60898	7,50 kA
Uitschakelvermogen Icn bij 230 VAC conform IEC 60898-1	15 kA
Uiterste uitschakelvermogen bij 230 V (EN 60947-2)	15 kA
Uiterste uitschakelvermogen bij 400 V (EN 60947-2)	15 kA
Nominale stroom bij -20 °C	112 A
Nominale stroom -15°C	109 A
Nominale stroom -10°C	106 A
Nominale stroom -5°C	102 A
Nominale stroom bij 0 °C	99,20 A
Nominale stroom 5°C	96 A
Nominale stroom 10°C	92,80 A
Nominale stroom 15°C	89,60 A
Nominale stroom bij 20 °C	86,40 A
Nominale stroom 25°C	83,20 A
Nominale stroom 30°C	80 A
Nominale stroom 35°C	77,60 A
Nominale stroom bij 40 °C	75,10 A
Nominale stroom bij 45 °C	72,60 A
Nominale stroom bij 50 °C	70 A
Nominale stroom 55°C	67,20 A
Nominale stroom 60°C	64,30 A

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. kortsluitafschakelvermogen Icn volgens IEC 60898-1	15 kA
---	-------

Installatie, montage

Aandraaimoment aansluitklem onder	3,60 - 3,60 NM
Aandraaimoment aansluitklem boven	3,60 - 3,60 NM

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	20,32 W
----------------------------------	---------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	4000
Maximale aantal mechanische schakelingen	20000

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1 - 70 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 50 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele ader	50 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	70 mm ²

Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664	3
Stroombegrenzingsklasse	3
Tropenbestendigheid	Voor alle klimaten
Bedrijfstemperatuur	-25 - 70 °C

Capaciteit

Aantal modules	4,50
----------------	------

Aansluitmogelijkheden

Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte

Afmetingen

Hoogte	90 mm
Breedte	80 mm
Diepte	70 mm

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

