

MHS506

Installatieautomaat 1p+N 6 A B-karakteristiek 4,5 kA, quickconnect

Technische eigenschappen

Uitvoering

Pooltype	1P+N
Afschakelkarakteristiek	B

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	6 A
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} AC volgens IEC 60898-1	4,50 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cn} bij 230 VAC volgens IEC 60898-1	4,50 kA
Min/max. drempelwaarde thermische beveiliging bij AC	1,13 - 1,45 A
Min/max. drempelwaarde thermische beveiliging bij gelijkstroom	1,13 - 1,45 A
Nominale stroom -25°C	7,60 A
Nominale stroom -20°C	7,50 A
Nominale stroom -15°C	7,30 A
Nominale stroom -10°C	7,20 A
Nominale stroom -5°C	7,10 A
Nominale stroom 0°C	6,90 A
Nominale stroom 5°C	6,80 A
Nominale stroom 10°C	6,60 A
Nominale stroom 15°C	6,50 A
Nominale stroom 20°C	6,30 A
Nominale stroom 25°C	6,20 A
Nominale stroom 30°C	6 A
Nominale stroom 35°C	5,90 A
Nominale stroom 40°C	5,80 A
Nominale stroom 45°C	5,60 A
Nominale stroom 50°C	5,50 A
Nominale stroom 55°C	5,40 A
Nominale stroom 60°C	5,20 A
Nominale stroom 65°C	5,10 A
Nominale stroom 70°C	4,90 A
Correctiefactor nominale stroom voor 2 tegen elkaar geplaatste installatieauto- maten	1
Correctiefactor nominale stroom voor 3 tegen elkaar geplaatste installatieauto- maten	0,95

Correctiefactor nominale stroom voor 4 en 5 tegen elkaar geplaatste installatieautomaten	0,90
Correctiefactor nominale stroom voor 6 tegen elkaar geplaatste installatieautomaten	0,85
Belangrijkste elektrische eigenschappen	
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cn} AC volgens IEC 60898-1	4,50 kA
Spanning	
Nominale spanning U _e	230 - 240 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning U _i	500 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	4000 V
Maximale werkspanning	253 V
Overspanningscategorie volgens IEC 60947-1	3
Frequentie	
Frequentie	50 - 60 Hz
Capaciteit	
Aantal modules	1
Installatie, montage	
Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	quickconnect
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
Aandraaimoment	1,90 - 1,90 NM
Vermogen	
Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	1,80 W
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-25 - 70 °C
Hoogte	2000 m
Levensduur	
Elektrische levensduur in aantal cycli	1000
Maximale aantal mechanische schakelingen	20000
Veiligheid	
Beschermingsgraad IP	IP20
Aansluiting	
Aansluitdoorsnede uitgangen quickconnect met massieve aders	1,5 - 4,0 mm ²
Aansluitdoorsnede uitgangen quickconnect met soepele aders	1,5 - 4,0 mm ²
Aansluitmogelijkheden	
Type connector/steker	quickconnect

Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Versprongen
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Versprongen

Afmetingen

Hoogte	86 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	70 mm