



AFA910H

Differentieelautomaat 1P+N 6kA C 10A 300mA type A 2MOD.

Technische eigenschappen

Architectuur

Pooltype	1P+N
Curve	C

Elektrische Stroom

Nominale stroom	10 A
Nominale aardlekstroom I _{Δn}	300 mA
Nominale stroom -25°C	12 A
Nominale stroom -20°C	11,80 A
Nominale stroom -15°C	11,70 A
Nominale stroom -10°C	11,50 A
Nominale stroom -5°C	11,30 A
Nominale stroom 0°C	11,10 A
Nominale stroom 5°C	11 A
Nominale stroom 10°C	10,80 A
Nominale stroom 15°C	10,60 A
Nominale stroom 20°C	10,40 A
Nominale stroom 25°C	10,20 A
Nominale stroom 30°C	10 A
Nominale stroom 35°C	9,90 A
Nominale stroom 40°C	9,70 A
Nominale stroom 50 °C	9,40 A
Nominale stroom 55°C	9,30 A
Nominale stroom 60°C	9,10 A
Correctiefactor nominale stroom voor 2 tegen elkaar geplaatste installatieautomaten	1
Correctiefactor nominale stroom voor 3 tegen elkaar geplaatste automaten	0,95
Correctiefactor nominale stroom voor 4 en 5 tegen elkaar geplaatste installatieautomaten	0,90
Correctiefactor nominale stroom voor 6 tegen elkaar geplaatste apparaten	0,85
Min/max. drempelwaarde thermische beveiliging bij AC	1,13 - 1,45 A

Veiligheid

Type aardlekbeveiliging	A
Beschermingsgraad IP	IP20

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Technische wijzigingen voorbehouden

Connectiviteit

Type connector/stekker	Schroefaansluiting
------------------------	--------------------

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui	500 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	4000 V
Maximale werkspanning	240 V
Nominale spanning Ue	240 - 240 V
Overspanningscategorie volgens IEC60947-1	3

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	2,60 W
----------------------------------	--------

Frequentie

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

Gebruiksvoorwaarden

Hoogte	2000 m
Stroombegrenzingsklasse I ² t	3
Bedrijfstemperatuur	-25 - 40 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-25 - 70 °C

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	2000

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	1 - 16 mm ²
Doorsnede stijve geleider	1 - 25 mm ²
Aansluitdoorsnede ingangen met schroef-aansluiting met soepele geleiders	1 - 16 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroeftechniek, voorstijve bedrading	1 - 25 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroef-aansluiting met soepele geleiders	1 - 16 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	1 - 25 mm ²

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	2,10 - 2,10 NM
Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefklem
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect

Capaciteit

Aantal modulen	2
----------------	---

Afmetingen

Hoogte	83 mm
--------	-------

Breedte	35 mm
Diepte	68 mm