



Aardlekautomaat 4-polig 16 A B-karakteristiek 6 kA, 30 mA klasse A

Technische eigenschappen

Positie Nul aansluiting	Zonder neutraal
Aantal gezeekerde polen	4
Pooltype	4 P
Montagevoorschriften	DIN-rail
Afschakelkarakteristiek	B
Signalering aardsluiting	ja
Hoogste verbindingsuitlijning voor modulaire apparatuur	Gelijke hoogte
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire apparatuur	ALT
Nominaal uitschakelvermogen	6 kA
Nominale spanning (wisselstroom)	230 / 400 V
Type voedingsspanning	AC
Frequentie	50 Hz
Diëlectrische constante	2 kV
Nominale isolatiespanning	500 V
Stootspanningsvastheid	4 kV
Nominale aardlekstroom	30 mA
Nominale stroom Inom	16 A
Stabiele spanning bij stootstroom 8/20µs	3 kA
Bedrijfsuitschakelvermogen volgens EN 60898	6 kA
Inschakel- en uitschakelvermogen	6 kA
Instelling thermische beveiliging	1.13 / 1.45 In
Magnetisch maximaal instelling	3 / 5 In
Nominaal uitschakelvermogen	6 kA
Toegewezen stroom bij -25°C	19.4 A
Toegewezen stroom bij -20°C	19.1 A
Toegewezen stroom bij -15°C	18.9 A
Toegewezen stroom bij -10°C	18.6 A
Toegewezen stroom bij -5°C	18.3 A
Toegewezen stroom bij 0°C	18 A
Nominale stroom bij 30 °C	16 A
Nominale stroom bij 35 °C	15.6 A
Nominale stroom bij 40 °C	15.2 A
Nominale stroom bij 45 °C	14.9 A

Nominale stroom bij 50 °C	14.4 A
Nominale stroom bij 55 °C	14 A
Nominale stroom bij 60 °C	13.6 A
Omrekenfactor nominale stroom voor 2 tegen elkaar geplaatste automaten	0.8
Omrekenfactor nominale stroom voor 3 tegen elkaar geplaatste automaten	0.8
Omrekenfactor nominale stroom voor 4 en 5 tegen elkaar geplaatste automaten	0.7
Omrekenfactor nominale stroom voor 6 tegen elkaar geplaatste automaten	0.6
Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Hoogte geïnstalleerd product	84 mm
Breedte geïnstalleerd product	71 mm
Frequentie	50 Hz
Vermogensverlies bij nominale stroom	10.9 W
Vermogensverlies per pool	2.8 W
Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	4000
Type bovenaansluiting voor modulaire apparatuur	Schroefaansluiting
Aandraaimoment	2 Nm
Type onderste railclip voor modulaire apparatuur	kunststof
Onderste verbindingstype voor modulaire apparatuur	Blconnect
Demonteerbaar bovenaan voor modulaire apparatuur	Ja
Demonteerbaar onderaan voor modulaire apparatuur	Ja
Geschikt voor inbouw	Ja
Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 / 16 mm ²
Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met massieve aders	1 / 25 mm ²
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met massieve aders	1 / 25 mm ²
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met soepele aders	1 / 16 mm ²
Positie van de klemmen	gelijke hoogte
Klempositie uitgaande	open
Klempositie ingaande	open

Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroefaansluiting met massieve aders	1 / 25 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele adres	1 / 16 mm ²
Lengte van de geleider gebruikt voor de verwarmingstest (m) volgens productnorm	1 m
Doorsnede van de geleider voor de verwarmingstest (mm ²) volgens productnorm	2.5 mm ²
Uitbreiding mogelijk	Ja
Met transparante coderingstrookhouder	Ja
Norm	EN 61009-1
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Type aardlekbeveiliging	A
Graad van vervuiling IEC 664	2
Stroombegrenzingsklasse	3
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-55...70 °C
Calibratie temperatuur	30 °C
Omgevingstemperatuur tijdens verwarmingstest volgens productnorm	24.6 °C
Max. toelaatbare temperatuur op toegankelijke delen (bedoeld om aan te raken)	74.8 °C
Max. toelaatbare temperatuur op toegankelijke delen (handbediend)	52 °C
Max. toelaatbare temperatuur bij toegangsdelen (niet aanraken normale werking)	95.1 °C
Max. toelaatbare temperatuur op klemmen	72.1 °C
Temperatuurstijgingslimiet toegangsdelen (schakelen) volgens productnorm	25 K
Temperatuurstijgingslimiet toegangsdelen (niet aanraken) volgens productnorm	60 K
Temperatuurstijgingslimiet toegangsdelen (om aan te raken) volgens productnorm	40 K
Temperatuurstijgingslimiet aansluitklemmen volgens productnorm	65 K
Temperatuurstijging gemeten op toegankelijke delen bij In (handbediend)	12 K
Temperatuurstijging gemeten op toegankelijke delen bij In (niet aanraken)	55.1 K

Temperatuurstijging gemeten op toegankelijke delen bij In (om aan te raken)	34.8 K
Temperatuurstijging gemeten op de aansluitklemmen bij In	32.1 K