



ADA520G

**Aardlekautomaat 1-polig+N 20 A B-karakteristiek 10 kA, 30 mA klasse A**

**Technische eigenschappen**

**Uitvoering**

Pooltype	1P+N
Afschakelkarakteristiek	B
Aantal polen	2

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	20 A
Nominale aardlekstroom I <sub>dn</sub>	30 mA
Nominale stroom -25°C	22,70 A
Nominale stroom bij -20 °C	22,50 A
Nominale stroom -15°C	22,20 A
Nominale stroom -10°C	22 A
Nominale stroom -5°C	21,80 A
Nominale stroom bij 0 °C	21,50 A
Nominale stroom 5°C	21,30 A
Nominale stroom 10°C	21 A
Nominale stroom 15°C	20,80 A
Nominale stroom bij 20 °C	20,50 A
Nominale stroom 25°C	20,30 A
Nominale stroom 30°C	20 A
Nominale stroom 35°C	19,80 A
Nominale stroom bij 40 °C	19,60 A
Nominale stroom bij 45 °C	19,40 A
Nominale stroom bij 50 °C	19,20 A
Nominale stroom 55°C	19 A
Nominale stroom 60°C	18,80 A
Correctiefactor nominale stroom voor 2 tegen elkaar geplaatste installatieautomaten	1
Min/max. drempelwaarde thermische beveiliging bij AC	1,13 - 1,45 A
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
Uitschakelvermogen I <sub>cn</sub> bij 230 VAC conform IEC 60898-1	10 kA

**Veiligheid**

Type aardlekbeveiliging	A
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Nom. kortsluitafschakelvermogen I <sub>cn</sub> volgens IEC 60898-1	10 kA
---	-------

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

**Spanning**

Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	500 V
--	-------

**Stroom / temperatuur**

Bedrijfsuitschakelvermogen volgens EN 60898	7,50 kA
---	---------

**Spanning**

Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub>	4000 V
Maximale werkspanning	240 V
Nominale spanning U <sub>e</sub>	240 - 240 V
Overspanningscategorie volgens IEC 60947-1	3
Type voeding	AC

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder IN	6,60 W
----------------------------------	--------

**Frequentie**

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

**Installatie, montage**

Aandraaimoment aansluitklem onder	2,10 - 2,10 NM
-----------------------------------	----------------

**Gebruiksvoorwaarden**

Max. hoogte	2000 m
-------------	--------

**Installatie, montage**

Aandraaimoment aansluitklem boven	2,10 - 2,10 NM
-----------------------------------	----------------

**Gebruiksvoorwaarden**

Stroombegrenzingsklasse	3
-------------------------	---

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Maximale aantal mechanische schakelingen	2000

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang schroeftechniek met massieve aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Installatie, montage**

Aandraaimoment	2,10 - 2,10 NM
----------------	----------------

**Capaciteit**

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

**Installatie, montage**

Type bovenaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	biconnect

**Afmetingen**

Hoogte	83 mm
Breedte	35 mm
Diepte	68 mm

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-25 - 40 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-25 - 70 °C

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Gebruiksvoorwaarden**

Graad van vervuiling IEC 664	2
Tropenbestendigheid	Voor alle klimaten

**Duurzaamheid**

RoHS conform	Ja
--------------	----