



ADZ363D



**Kombinovana FID sklopka 3x1P+N 6kA C-13A 30mA tip A QC**

**Tehničke karakteristike**

**Arhitektura**

Tip pola	3x 1P+N
Broj zaštićenih polova	3
Krivulja	C

**Električna struja**

Nazivna struja	13 A
Nazivna rezidualna radna struja I <sub>dn</sub>	30 mA
Nazivna struja pri -25°C	16,80 A
Nazivna struja pri -20°C	16,50 A
Nazivna struja pri -15°C	16,20 A
Nazivna struja pri -10°C	15,90 A
Nazivna struja pri -5°C	15,60 A
Nazivna struja pri 0°C	15,20 A
Nazivna struja pri 5°C	14,90 A
Nazivna struja pri 10°C	14,50 A
Nazivna struja pri 15°C	14,20 A
Nazivna struja pri 20°C	13,80 A
Nazivna struja pri 25°C	13,40 A
Nazivna struja pri 30°C	13 A
Nazivna struja pri 35°C	12,80 A
Nazivna struja pri 40°C	12,70 A
Korekcionni faktor nazivne struje za 2 uređaja postavljena jedan pored drugog	0,80
Korekcionni faktor nazivne struje za 3 uređaja postavljena jedan pored drugog	0,80
Faktor korekcije nazivne struje za 4 i 5 uređaja postavljenih jedan pored drugog	0,70
Korekcionni faktor nazivne struje za 6 uređaja postavljena jedan pored drugog	0,60
Min./maks. granična vrijednost AC termičke operacije	1,13 - 1,45 A

**Sigurnost**

Vrsta rezidualne struje	A
Ingress Protection (IP) klasa	IP20

**Glavne električne karakteristike**

Nazivna kratkospojna prekidna moć I <sub>cn</sub> AC prema IEC 60898-1	6 kA
--	------

**Napon**

Nazivni izolacijski napon U <sub>i</sub>	500 V
--	-------

**Električna struja**

Nazivna servisna prekidna moć I <sub>cs</sub> AC prema IEC 60898-1	6 kA
--	------

**Napon**

Nazivni impulsni podnosivi napon U <sub>imp</sub>	4000 V
Nazivni radni napon U <sub>e</sub>	230 - 230 V
Kategorija prenapona prema standardu IEC 60947-1	3
Vrsta napajanja	AC
Vrijednost dielektrične čvrstoće strujne frekvencije	2 kV

**Snaga**

Ukupni gubitak snage pri I <sub>N</sub>	9,60 W
---	--------

**Frekvencija**

Frekvencija	50 - 50 Hz
-------------	------------

**Uvjeti korištenja**

Maks. visina	2000 m
--------------	--------

**Instalacija, montaža**

Nazivni zatezni moment donje kleme	2 - 2 Nm
------------------------------------	----------

---

**Instalacija, montaža**

Nazivni zatezni moment	2 - 2 Nm
------------------------	----------

---

**Uvjeti korištenja**

Klasa ograničenja I <sup>2</sup> t energije	3
---	---

---

**Izdržljivost**

Električna izdržljivost u broju ciklusa	2000
---	------

Broj mehaničkih operacija	2000
---------------------------	------

---

**Veza**

Presjek vijčanog ulaza, za fleksibilne provodnike	1 - 4 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

Presjek ulaza sa vijcima, za masivne vodiče	1 - 4 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

Presjek vijčanog izlaza, za masivne vodiče	1 - 16 mm <sup>2</sup>
--	------------------------

Presjek izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče	1 - 10 mm <sup>2</sup>
--	------------------------

---

**Kapacitet**

Broj modula	4
-------------	---

---

**Instalacija, montaža**

Vrsta donjeg priključka za modularne uređaje	biconnect quickbusbar
--	--------------------------

Vrsta gornjeg priključka za modularne uređaje	quickconnect
---	--------------

---

**Dimenzije**

Visina	86 mm
--------	-------

Širina	71 mm
--------	-------

Dubina	70 mm
--------	-------

---

**Uvjeti korištenja**

Radna temperatura	-25 - 70 °C
-------------------	-------------

Temperatura skladištenja/transporta	-25 - 80 °C
-------------------------------------	-------------

Stepen zagađenja prema IEC 60664/IEC 60947-2	2
--	---

---

**Održivost**

Usklađeno sa RoHS	Da
-------------------	----

---