



ADZ363D



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

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Tip pola	3x 1P+N
Krivulja	C

Napon

Nazivni radni napon U_e	230 - 230 V
Vrsta napajanja	AC
Nazivni izolacijski napon U_i	500 V
Vrijednost dielektrične čvrstoće strujne frekvencije	2 kV
Nazivni impulsni podnosivi napon U_{imp}	4000 V

Frekvencija

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

Električna struja

Nazivna struja	13 A
Nazivna servisna prekidna moć I_{cs} AC prema IEC 60898-1	6 kA
Nazivna struja -25 °C	16,80 A
Nazivna struja pri -20°C	16,50 A
Nazivna struja -15 °C	16,20 A
Nazivna struja -10 °C	15,90 A
Nazivna struja -5 °C	15,60 A
Nazivna struja pri 0°C	15,20 A
Nazivna struja 5 °C	14,90 A
Nazivna struja 10 °C	14,50 A
Nazivna struja 15 °C	14,20 A
Nazivna struja pri 20°C	13,80 A
Nazivna struja 25 °C	13,40 A
Nazivna struja 30 °C	13 A
Nazivna struja 35 °C	12,80 A
Nazivna struja pri 40°C	12,70 A
Nazivna struja pri 45°C	12,50 A
Nazivna struja pri 50°C	12,40 A
Nazivna struja 55 °C	12,20 A
Nazivna struja pri 60 °C	12,10 A
Nazivna struja 65 °C	11,90 A
Nazivna struja 70 °C	11,70 A
Nazivna rezidualna radna struja I_{dn}	30 mA
Nazivna kratkospojna prekidna moć I_{cn} pri 230V AC po IEC 60898-1	6 kA

Glavne električne karakteristike

Nazivna kratkospojna prekidna moć I_{cn} AC prema IEC 60898-1	6 kA
---	------

Instalacija, montaža

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

Sigurnost

Vrsta rezidualne struje	A
-------------------------	---

Snaga

Ukupni gubitak snage pri IN	9,60 W
-----------------------------	--------

Izdržljivost

Električna izdržljivost u broju ciklusa	2000
Broj mehaničkih operacija	2000

Veza

Presjek vijčanog ulaza, za fleksibilne provodnike	1 - 4 mm ²
Presjek ulaza sa vijcima, za masivne vodiče	1 - 4 mm ²

Instalacija, montaža

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

Uvjeti korištenja

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

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

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

Klasa ograničenja I ² t energije	3
---	---

Kapacitet

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

Dimenzije

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

Širina	71 mm
--------	-------

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

Povezivost

Vrsta veze	quickconnect
------------	--------------

Održivost

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