



ADZ366D



Kombinovana FID sklopka 3x1P+N 6kA C-16A 30mA tip A QC

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Tip pola	3x 1P+N
Krivulja	C
Broj polova	4

Napon

Nazivni radni napon Ue	230 - 230 V
Vrsta napajanja	AC
Nazivni izolacijski napon Ui	500 V
Vrijednost dielektrične čvrstoće strujne frekvencije	2 kV
Nazivni impulsni podnosivi napon Uimp	4000 V

Frekvencija

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

Električna struja

Nazivna struja	16 A
Nazivna servisna prekidna moć Ics AC prema IEC 60898-1	6 kA
Nazivna struja pri -25°C	21,10 A
Nazivna struja pri -20°C	20,70 A
Nazivna struja pri -15°C	20,30 A
Nazivna struja pri -10°C	19,90 A
Nazivna struja pri -5°C	19,40 A
Nazivna struja pri 0°C	19 A
Nazivna struja pri 5°C	18,50 A
Nazivna struja pri 10°C	18 A
Nazivna struja pri 15°C	17,50 A
Nazivna struja pri 20°C	17 A
Nazivna struja pri 25°C	16,50 A
Nazivna struja pri 30°C	16 A
Nazivna struja pri 35°C	15,70 A
Nazivna struja pri 40°C	15,50 A
Nazivna struja pri 45°C	15,20 A
Nazivna struja pri 50°C	15 A
Nazivna struja pri 55°C	14,70 A
Nazivna struja pri 60°C	14,40 A
Nazivna struja pri 65°C	14,10 A
Nazivna struja pri 70°C	13,90 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	10,90 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
-------------------	----