



CGA240D

### FID zaštitna sklopka 2P 40A 500mA tip A

#### Tehničke karakteristike

##### Arhitektura

Količina polova	2 P
-----------------	-----

##### Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	230 V
Frekvencija	50 Hz

##### Napon

Napon izolacije	500 V
Otpornost na udarni napon	4000 V

##### Struja

Osjetljivost	500 mA
--------------	--------

##### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	3,2 W
---	-------

##### Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja	2000
Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	4000

##### Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	70 mm
Visina instaliranog proizvoda	83 mm
Širina instaliranog proizvoda	35 mm

##### Montaža

Zakretni moment	2,8Nm
-----------------	-------

##### Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	16mm <sup>2</sup>
Presjek priključka kod krutog provodnika	25mm <sup>2</sup>
Način priključka	Vijčana tehnika

##### Sigurnost

Tip diferencijalne zaštite	A
----------------------------	---

##### Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-25...40 °C
Skladišna/transportna temperatura	-55...70 °C