



CDA216D

FID zaštitna sklopka 2P 16A 30mA 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	30 mA
--------------	-------

Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	0,95 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	1 - 16mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	1 - 25mm ²
Način priključka	Vijčana tehnika

Sigurnost

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

Uvjeti upotrebe

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