



CDA425D

FID zaštitna sklopka 4P 25A 30mA tip A

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	4 P
-----------------	-----

Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	230 / 400 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	4,5 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	70 mm
-------------------------------	-------

Montaža

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

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	16mm ²
--	-------------------

Presjek priključka kod krutog provodnika	25mm ²
--	-------------------

Način priključka	Vijčana tehnika
------------------	-----------------

Sigurnost

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

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-25...40 °C
-------------------	-------------

Skladišna/transportna temperatura	-55...70 °C
-----------------------------------	-------------