



CD463J

## FID zaštitna sklopka 4P 63A 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	18,5 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 <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