



CC216J

### FID zaštitna sklopka 2P 16A 10mA 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	10 mA
--------------	-------

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	2,4 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