



CDA440D

FID zaštitna sklopka 4P 40A 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 6,5 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 1 - 16mm²

Presjek priključka kod krutog provodnika 1 - 25mm²

Način priključka Vijčana tehnika

Sigurnost

Tip diferencijalne zaštite A

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura -25...40 °C

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