



CGA240D

FID zaštitna sklopka 2P 40A 500mA tip A

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Tip pola	1P+N
----------	------

Električna struja

Nazivna struja	40 A
Nazivna rezidualna radna struja I _{dn}	500 mA
Moć isključenja i uključjenja I _{dm}	1,50 kA
Nazivna uvjetna struja kratkog spoja I _{nc} prema EN61008-1	6 kA
Nazivna struja pri -25°C	40 A
Nazivna struja pri -20°C	40 A
Nazivna struja pri -15°C	40 A
Nazivna struja pri -10°C	40 A
Nazivna struja pri -5°C	40 A
Nazivna struja pri 0°C	40 A
Nazivna struja pri 5°C	40 A
Nazivna struja pri 10°C	40 A
Nazivna struja pri 15°C	40 A
Nazivna struja pri 20°C	40 A
Nazivna struja pri 25°C	40 A
Nazivna struja pri 30°C	40 A
Nazivna struja pri 35°C	40 A
Nazivna struja pri 40°C	40 A
Nazivna struja pri 45°C	38 A
Nazivna struja pri 50°C	37 A
Nazivna struja pri 55°C	34 A
Nazivna struja pri 60°C	30 A
Nazivna struja pri 65°C	26 A
Nazivna struja pri 70°C	21 A

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment gornje kleme	2,80 - 2,80 Nm
Nazivni zatezni moment donje kleme	2,80 - 2,80 Nm

Napon

Nazivni radni napon U _e	230 - 230 V
Vrsta napajanja	AC
Nazivni izolacijski napon U _i	500 V
Nazivni impulsni podnosivi napon U _{imp}	4000 V
Maks. radni napon	253 V

Frekvencija

Frekvencija	50 - 50 Hz
-------------	------------

Kapacitet

Broj modula	2
-------------	---

Kompatibilnost

Prikladno za DIN šinu	Da
-----------------------	----

Sigurnost

Vrsta rezidualne struje	A
Ingress Protection (IP) klasa	IP20

Instalacija, montaža

Vrsta gornjeg priključka za modularne uređaje	Vijčana stezaljka
Vrsta donjeg priključka za modularne uređaje	biconnect
Nazivni zatezni moment	2,80 - 2,80 Nm

