



CCA216D

Proudový chránič 2 pól. 16A / 0,01 A, typ A, 6 kA

Technické vlastnosti

Architektura

Typ pólu	1P+N
----------	------

Elektrický proud

Jmenovitý proud	16 A
Jmenovitý reziduální provozní proud I_{dn}	10 mA
Vypínací a otevírací kapacita I_{dm}	1,50 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud I_{nc} podle EN 61008-1	6 kA
Jmenovitý proud při -25 °C	16 A
Jmenovitý proud při -20 °C	16 A
Jmenovitý proud při -15 °C	16 A
Jmenovitý proud při -10 °C	16 A
Jmenovitý proud při -5 °C	16 A
Jmenovitý proud při 0 °C	16 A
Jmenovitý proud při 5 °C	16 A
Jmenovitý proud při 10 °C	16 A
Jmenovitý proud při 15 °C	16 A
Jmenovitý proud při 20 °C	16 A
Jmenovitý proud při 25 °C	16 A
Jmenovitý proud při 30 °C	16 A
Jmenovitý proud při 35 °C	16 A
Jmenovitý proud při 40 °C	16 A
Jmenovitý proud při 45 °C	16 A
Jmenovitý proud při 50 °C	16 A
Jmenovitý proud při 55 °C	16 A
Jmenovitý proud při 60 °C	16 A
Jmenovitý proud při 65 °C	16 A
Jmenovitý proud při 70 °C	16 A

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment horní svorky	2,80 - 2,80 Nm
Jmenovitý utahovací moment spodní svorky	2,80 - 2,80 Nm

Napětí

Provozní napětí AC	230 - 230 V
Typ napájecího napětí	AC
Jmenovité izolační napětí	500 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí U_{imp}	4000 V
Maximální provozní napětí	253 V

Frekvence

Frekvence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Přenos

Vhodné pro lišty DIN	Ano
----------------------	-----

Bezpečnost

Typ diferenciální ochrany	A
Stupeň krytí IP	IP20

Instalace, montáž

Typ horního připojení modulárních zařízení	Šroubová svorka
Typ dolního připojení modulárních zařízení	Biconnect
Jmenovitý utahovací moment	2,80 - 2,80 Nm

Průřez vodiče	1 - 25 mm ²
Průřez vodiče	1 - 16 mm ²
Průřez flexibilního vodiče	16 mm ²
Průřez plného vodiče	25 mm ²

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,40 W
--	--------

Max. nadmořská výška	2000 m
----------------------	--------

Elektrická životnost v počtu cyklů	2000
Mechanická životnost v cyklech	4000

Typ připojení	Šroubová svorka
Zarovnání horního připojení pro modulární zařízení	Zarovnaná svorka
Zarovnání dolního připojení pro modulární zařízení	Zarovnaná svorka

Výška	83 mm
Šířka	35 mm
Hloubka	70 mm

V souladu se směrnicí RoHS Ano

The diagram shows a 3-phase 4-wire system. On the left, a transformer with three primary windings is connected to a 3-phase 4-wire supply. The secondary windings are connected to a 3-phase 4-wire load. The load consists of three identical impedances connected in a star configuration. The neutral point of the load is connected to the neutral line of the supply. The supply lines are labeled 1, 2, 3, and 4, with 'N' indicating the neutral line. The load impedances are labeled 1, 2, and 3, with 'N' indicating the neutral connection.