

Produkt : Hager CFA680N

UTU Norge AS
www.utunorge.no
Org.nr: 959822344

El.nr : 16 117 67

Hager jordfeilbryter 10kA 4x80A 300mA A

Jordfeilbrytere



Jordfeilbryter (rcd) type A iht. EN 61008-2-1.

RCD type A detekterer og frakobler ac- og pulserende dc-feilstrømmer.

Berøringsbeskyttelse IP2x iht. EN 50274.

Hjelpkontakt CZ001 2no+2nc mulig.

BiConnect klemmer i bunn for tilkobling med faseskinne og faseledninger, tilstrømming av begge under samme skrue.

Blå testknapp i front, merket «betjenes halvårlig».

Jordfeilanvisning, gult flagg i vindu.

Produktene har CE og VDE sertifiseringsmerke.

Jordfeilbryter (rcd) type A finnes med følsomhet 30mA (CDA*), 100mA (CEA*), 300mA (CFA*), 500mA (CGA*).

CFA680N



Elektriske data

Merkedriftsspenning Ue	: 230/ 400 V
Nettspenning	: AC
Frekvens	: 50 Hz
Effektap ved In	: 15,8 W

Spenning

Isolasjonsspenning	: 500 V
Max. driftsspenning	: 440 V
Støtspenningsfasthet	: 4000 V
Merkespenning for testkrets	: 340 - 456 V

Strøm

Type feilstrømsbeskyttelse	: A
Utløsestrøm	: 300 mA
Merkestrøm	: 80 A
Kortidsforsinket, ms	: nei
Selektiv	: nei
Støtstrømfasthet (Støtstrømform 8/20 – 6000 A)	: 3 kA
Lukke- og frakoblingsevne	: 1250 A
Merkekortslutningsstrøm Icn iht EN 61008-1	: 10 kA
Installasjonstemperaturområde	: -25° C – 40° C

Tilkoblinger

Tiltrekkingsmoment	: 3,6 Nm
BiConnect-klemmer bunn, for kombinert faseskinne og tilførselledninger	: ja
Avgangsklemmer, fleksibel leder (RK*)	: 1 / 35 mm ²
Avgangsklemmer, helkjerne leder (PR*/ PN*)	: 1 / 50 mm ²
Inngangsklemmer, fleksibel leder (RK*)	: 1 / 35 mm ²
Inngangsklemmer, helkjerne leder (PR*/ PN*)	: 1 / 50 mm ²
QuickConnect	: nei

Utførelse

Nøytrallederposisjon	: høyre
Polantall, type	: 3+N/ 4-pol

Produktdatablad

Montasje	:	din-skinne
Antall modulplasser	:	4-mod
Høyde	:	85 mm
Bredde	:	72 mm
Dybde	:	70 mm
Berøringsbeskyttelse	:	IP 20
Kontroll og indikatorer		
Bryterstilling-anvisning (0/ 1)	:	ja
Jordfeilanvisning (gult flagg)	:	ja
Forurensningsgrad iht IEC 60664 / IEC 60947-2:	:	2
Høyeste installasjonssted (høyde over havet)	:	2000 m