



ADA266N

Jordfeilautomat 30mA, C-kar, 2x16A, 10kA, type A

Merke: Hager

GTIN: 3250611068051

Elnummer: 1660673

Jordfeilautomat iht EN 61009-1. Montasje på DIN-skinne i fordelingskap. Utførelse, modulær, 2-modul. Merkespenning U_n 230V AC, 50 Hz. Utløsestrøm/ følsomhet 30mA. Type A. Merkestrøm I_n , 6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32A. Utløserkarakteristikk B og C iht EN 60 898. Bryteevne 10 kA (6kA for 25A og 32A) iht EN 60 898. $I_1 = 1,13 \times I_n$, $I_2 = 1,45 \times I_n$ ($I_1 = 1,05$, $I_2 = 1,3$ for 15A). Kalibreringstemperatur, 30 °C. Omgivelsestemperatur under drift, -25 til 40°C. Lagringstemperatur, -55 til 70 °C. Pulsstrømssensitiv og støtstrømssikker til 250A. Støtspenningsfasthet til 4000V. Antall poler, 2, vern i 2 faser. Vindu viser gult flagg ved utkobling for jordfeil. Største tverrsnitt bunnforbindelse-kabel, 16 mm² mangetrådnet RK i hylse. Bunnterminalene er Bi-Connect klemmer, tilstramming av bunnforbindelsene er uavhengig av faseskinne. Moment, 2 Nm topp og bunn. IP20. Tilbehør, hjelpeblokker MZ2*, på venstre side, kan ettermonteres. ADA2* jordfeilautomater har QuickConnect terminaler for skuløse feste av faseskinne. Presses på plass etter at bunnforbindelsene er tilkoblet, for beste tilkoblingssikkerhet. Et ADA2* produkt kan frigjøres fra faseskinne uten at faseskinne demonteres. Trekk festeklips helt ned fra din-skinne, og skyv produktet rett opp fra faseskinne.

ETIM data:

Poltall (totalt)	2
Antall beskyttede poler	2
Merkespenning	230 V
Nominell isolasjonsspenning U_i	500 V
Merkespenningstyrke U_{imp}	4000 kV
Merkestrøm	16 A
Nominell feilstrøm	0.03 A
Lekkasjestrømtype	A
Energibegrensningsklasse	3
Nominell brytekapasitet etter IEC 60947-2	10 kA
Nominell kortslutningskapasitet I_{cn} iflg. EN 61009-1	10 kA
Utkoblingskarakteristikk	Ikke forsinket
Støtstrømskapasitet	0.25 kA
Spenningsstype	AC
Frekvens	50 Hz
Utløsningskarakteristikk	C
Medkoblende nulleleder	Nei
Med forriglingsmekanisme	Nei
Overspenningskategori	3
Forurensningsgrad	2
Omgivelsestemperatur under drift	-25 °C - 40 °C
Bredde i antall modulmellomrom	2
Innbyggingsdybde	68 mm
Innfelt montasje	Nei
Beskyttelse mot feilutløsning	Nei
Beskyttelsesklasse IP	IP20
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet	1.5 mm ² - 25 mm ²

Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet

1.5 mm² - 16 mm²

Godkjenninger:

