



ADA975G

### Jordfeilautomat 30mA, C-kar, 1+N 25A, 6kA, type A

**Merke:** Hager

**GTIN:** 3250611011118

**Elnummer:** 1660628

Jordfeilautomat iht EN 61009-1. Montasje på DIN-skinne i fordelingskap. Utførelse, modulær, 2-modul. Merkespenning  $U_n$  230V AC, 50 Hz, fase-nøytral fra 400V TN forsyning. Utløsestrøm/ følsomhet 30mA. Type A. Merkestrøm  $I_n$ , 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32A. Utløserkarakteristikk B og C iht EN 60 898. Bryteevne 6kA iht EN 60 898.  $I_1 = 1,13 \times I_n$ ,  $I_2 = 1,45 \times I_n$ . 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 mm<sup>2</sup> 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. ADA9\* jordfeilautomater har skruterminaler oppe og nede. Bi-Connect klemmer for terminering av faseskinne og bunnforbindelser. Et ADA9\* produkt kan frigjøres fra faseskinne uten at faseskinne demonteres. Løsne terminalskruene som fester faseskinne, trekk festeklips helt ned fra din-skinne, og skyv produktet rett opp fra faseskinne. Faseskinne må skrues fast til produktet, ikke Quick connect som for 2 modul jordfeilautomater.

#### ETIM data:

Poltall (totalt)	2
Merkespenning	240 V
Merkestrøm	25 A
Nominell feilstrøm	0.03 A
Lekkasjestrømtype	A
Energibegrensningsklasse	3
Nominell brytekapasitet etter IEC 60947-2	10 kA
Spenningsstype	AC
Frekvens	50 Hz
Utløsningskarakteristikk	C
Overspenningskategori	3
Forurensningsgrad	2
Bredde i antall modulmellomrom	2
Innbyggingsdybde	68 mm
Beskyttelsesklasse IP	IP20

#### Godkjenninger:

