

FDV: 1669613

Produkt: FIC2 JFB/AUT 16A C 2P 30mA 2M
EI-nummer: 1669613
GTIN: 4014712209282
Fabrikat: Doepke Schaltgeräte GmbH
ETIM-klasse: EC000905
Blokknummer: 220505
Leverandørens varegruppe: 1616 - Jfb/Aut 2Mod

**Teknisk beskrivelse**

Norm EN61009-1-2; Montasje på DIN-skinne i fordelingskap;
Utførelse: Modulær; Merkestrøm: 6, 10, 13, 16, 20A;
Merkespenning: 230V AC; Bryteevne: 10 kA; Utløserkarakteristikk:
C ifølge EN 60 898; Type: A Pulsstrømssensitiv og
støtstrømssikker til 250A; Antall moduler: 2; Antall poler: 2; vern i 2
faser; Følsomhet: 30 mA; Vindu viser feilårsak; Tilkobling kabel: 25
mm²; IP 2x

Mål

Dybde (mm)	84.0
Bredde (mm)	35.0
Høyde/diameter (mm)	75.0
Vekt (g)	215.0

Bærekraft

I samsvar med RoHS:	Ja
I samsvar med REACH:	Ja

Spesifikasjoner

Polttall (totalt)	2
Antall beskyttede poler	2
Merkespenning	230 Volt
Nominell isolasjonsspenning Ui	440 Volt
Merkespenningstyrke Uimp	4 kilovolt
Merkestrøm	16 Ampère
Nominell feilstrøm	0 Ampère
Lekkasjestrømtype	A
Energibegrensningsklasse	3
Nominell frakoblingsevne iflg EN 61009	10 kiloampere
Nominell brytekapasitet etter IEC 60947-2	10 Kilo-Ampère
Nominell kortslutningskapasitet Icn iflg. EN 61009-1	10 Kilo-Ampère
Utkoblingskarakteristikk	Ikke forsinket
Støtstrømskapasitet	0 kiloampere
Spenningsstype	AC
Frekvens	50 Hz
Utløsningskarakteristikk	C
Medkoblende nulleleder	Nei
Med forriglingsmekanisme	Nei
Overspenningskategori	3
Forurensningsgrad	2
Omgivelsestemperatur under drift	-25 - 40 Degrees celsius

Bredde i antall modulmellomrom	2
Innbyggingsdybde	68 Millimetre
Beskyttelse mot feilutløsning	Nei
Beskyttelsesklasse IP	IP20
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt entrådet	1 - 35 Square millimetre
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet	1 - 25 Kvadratmillimeter

Rengjøring og rengjøringsmetode	Tørk av med fuktig klut, eller lett støvsuging med børstemunnstykke. All rengjøring må gjøres med anlegget spenningsløst.
Vedlikehold, intervall	Ingen spesiell vedlikehold kreves. Bytt og destruer ved synlige skader.
Behandlingsmåte for avfall	Til EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter) for resirkulering