

FDV: 1615351

Produkt:	DLS 6I AUT. 10A - C 4P
EI-nummer:	1615351
GTIN:	4014712172081
Fabrikat:	Doepke Schaltgeräte GmbH
ETIM-klasse:	EC000042
Blokknummer:	220301
Leverandørens varegruppe:	1611 - Elementautomater

**Teknisk beskrivelse**

Monteres på DIN skinne EN 50222, Indikator felt for spenning AV/PÅ, Plass for merking

Mål

Dybde (mm)	82.0
Bredde (mm)	70.0
Høyde/diameter (mm)	75.0
Vekt (g)	456.0

Bærekraft

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

Spesifikasjoner

Innbyggingsdybde	69 Millimeter
Utløsningskarakteristikk	C
Poltall (totalt)	4
Antall beskyttede poler	4
Merkestrøm	10 Ampère
Merkespenning	400 Volt
Nominell isolasjonsspenning U_i	2 Volt
Merkespenningstyrke U_{imp}	4 kilovolt
Nominell bryteevne I_{cn} iflg. EN 60898 bei 230 V	10 Kilo-Ampère
Spenningsstype	AC/DC
Nominell bryteevne I_{cu} iflg. EN 60898 bei 400 V	10 Kilo-Ampère
Nominell bryteevne I_{cu} iflg. IEC 60947-2 ved 230 V	0 Kilo-Ampère
Nominell bryteevne I_{cu} iflg. IEC 60947-2 ved 400 V	0 Kilo-Ampère
Frekvensområde	17 - 60 Hertz
Energibegrensningsklasse	3
Medkoblende nulleleder	Nei
Overspenningskategori	3
Forurensningsgrad	2
Tilleggsinnretning mulig	Ja
Bredde i antall modulmellomrom	4
Beskyttelsesklasse IP	IP20
Omgivelsestemperatur	-25 - 55 Grad

under drift	Celsius
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt flertrådet	2 - 25 Kvadratmillimeter
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt enrådet	1 - 25 Kvadratmillimeter

Rengjøring og rengjøringsmetode	Tørk av med fuktig klut, eller lett støvsuging med børstemunestykke. 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

Målskisse

