

**FDV: 1615303**

<b>Produkt:</b>	<b>DLS 6I AUT. 16A - B 2P</b>
<b>EI-nummer:</b>	1615303
<b>GTIN:</b>	4014712170124
<b>Fabrikat:</b>	Doepke Schaltgeräte GmbH
<b>ETIM-klasse:</b>	EC000042
<b>Blokknummer:</b>	220301
<b>Leverandørens varegruppe:</b>	1611 - Elementautomater

**Teknisk beskrivelse**

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

**Mål**

<b>Dybde (mm)</b>	82.0
<b>Bredde (mm)</b>	35.0
<b>Høyde/diameter (mm)</b>	75.0
<b>Vekt (g)</b>	236.0

**Bærekraft**

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

**Spesifikasjoner**

Innbyggingsdybde	69 Millimeter
Utløsningskarakteristikk	B
Poltall (totalt)	2
Antall beskyttede poler	2
Merkestrøm	16 Ampère
Merkespenning	400 Volt
Nominell isolasjonsspenning Ui	2 Volt
Merkespenningstyrke Uimp	4 kilovolt
Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898 bei 230 V	10 Kilo-Ampère
Spenningstype	AC/DC
Nominell bryteevne Icn iflg. EN 60898 bei 400 V	10 Kilo-Ampère
Nominell bryteevne Icu iflg. IEC 60947-2 ved 230 V	0 Kilo-Ampère
Nominell bryteevne Icu 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	2
Beskyttelsesklasse IP	IP20
Omgivelsestemperatur	-25 - 55 Grad

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

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

#### Målskisse

