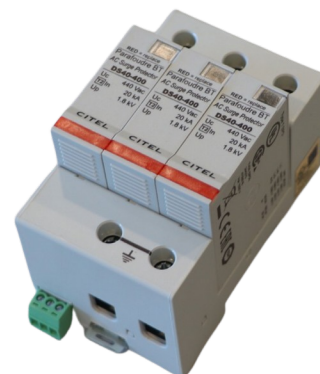


**FDV: 1615089**


<b>Produkt:</b>	<b>Oversp.vern 3P m/sign IT 40kA</b>
<b>EI-nummer:</b>	1615089
<b>GTIN:</b>	7090008562900
<b>Fabrikat:</b>	Citel Electronics GmbH
<b>ETIM-klasse:</b>	EC000941
<b>Blokknummer:</b>	220704
<b>Leverandørens varegruppe:</b>	1620 - Oversp vern

**Teknisk beskrivelse**

Pluggbart type 2 overspenningsvern 3 pol 3 modul for montering på DIN skinne beregnet for IT anlegg for beskyttelse mot overspenninger fra lynnedslag og koblingsoverspenninger. Vernet har indikator som varsler om vernet er defekt (rødt flagg i vindu) (ikke flagg =OK).Vernet har også signal kontakt for ekstern varsling ved defekt vern. Overspenningsvern reduserer faren for brann og samtidig hindrer redusert levetid på elektrisk utstyr. Enkelt å bytte defekte vernmoduler.

**Mål**

<b>Dybde (mm)</b>	67.0
<b>Bredde (mm)</b>	54.0
<b>Høyde/diameter (mm)</b>	99.0
<b>Vekt (g)</b>	286.0

**Bærekraft**

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

**Spesifikasjoner**

Netttype DC	Nei
Netttype IT	Ja
Netttype TN	Nei
Netttype TN-C	Nei
Netttype TN-C-S	Nei
Netttype TN-S	Nei
Netttype TT	Nei
Netttype andre	Nei
Antall ledere (uten jord)	3
Nominell utladning støtstrøm (8/20)	20 Kilo-Ampére
Maks. Avlederstøtstrøm (8/20)	40 Kilo-Ampére
Merkespenning AC	400 Volt
Merkespenning DC	0 Volt
Maks kontinuerlig spenning AC	440 Volt
Maks. kontinuerlig spenning DC	0 Volt
Maks. PV spenning	0 Volt
Sikkerhetsnivå	2 kilovolt
Beskyttelsesnivå N-PE	2 kilovolt
Kortslutningsfasthet (Iscrr)	25 Kilo-Ampére
Inegrert sikring	Ja
Monteringsmetode	DIN-skinne, 35 mm
DIN-størrelse	3 TE

Max ledertverrsnitt stiv (en- / flertrådig)	35 Kvadratmillimeter
Max ledertverrsnitt fleksibel fintrådig)	25 Kvadratmillimeter
Med fjernkontakt	Ja
Signalisering ved enheten	Optisk
Testklasse type 2	Ja
Beskyttelsesklasse IP	IP20

<b>Rengjøring og rengjøringsmetode</b>	Tørk av med fuktig klut, eller lett støvsuging med børstemunnstykke. All rengjøring må gjøres med anlegget spenningsløst.
<b>Vedlikehold, intervall</b>	Moduler byttes umiddelbart hvis kontrollampen lyser rødt.
<b>Behandlingsmåte for avfall</b>	Til EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter) for resirkulering

## Målskisse

