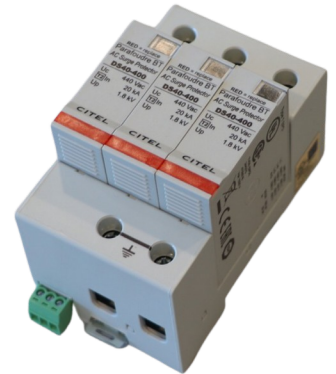


FDV: 1615089

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

Dybde (mm)	67.0
Bredde (mm)	54.0
Høyde/diameter (mm)	99.0
Vekt (g)	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 kiloampere
Maks. Avlederstøtstrøm (8/20)	40 Kilo-Ampère
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-Ampère
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

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

Målskisse

