

FDV - Overspenningsvern IT 350-3P T1 med signalkontakt

EFA-varenr.:	161000425
EI-nummer:	1644294
Leverandørens varenr.	IZ59.0034
Type betegnelse:	ProTec T1-350-3+0-R
GTIN-nr.:	3838757057124
Leverandør:	Raycap d.o.o
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC000941 - Overspenningsavleder for strømforsyningsystemer
Tolltariff:	85363000
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	220702



Beskrivelse

Et overspenningsvern avleder den store energimengden eller høye spenningen som kan oppstå til jord.

Overspenning kan dannes ved

- feil i strømforsyningsnettet
- ved sikringsbrudd
- start/stopp av elektriske motorer, heiser etc.
- bryterkoblinger
- tordenvær og lynnedslag

Dersom overspenningen er sterk nok vil faren for enpolet jordfeil øke, og faren for brann og berøringsfare stiger.

Varistorspenning/sikkerhetspenning/tennspenning avhenger av type installasjon

- 300V benyttes i TN og TT nett
- 350V benyttes i IT, TT og TN nett
- 480V benyttes i IT og TT nett med mye armaturbelysning hvor faren for jordfeil i drossel er stor.

Leveres som:

- type I, II og III (grov, mellom og finvern)
- pluggbare eller faste
- med eller uten signalkontakt.

Teknisk beskrivelse

Antall poler: 3
 Med signalkontakt
 Type: T1 (grovern)
 Innebygget termosikring: JA
 Ledespenning U_c : 350V
 Kapasitet - In (8/20): 20kA pr. pol
 Kapasitet - I maks ((8/20): 50kA pr. pol
 Beskyttelsesnivå U_p : 1,75kV
 Impulsutladningsstrøm - I imp: 12,5 kA
 Tilkoblingskapasitet:
 25mm² flertrådet - 35mm² entrådet
 Tilkoblingsmoment: 4,5Nm maks
 Maks forankobler sikring: 315A/25kA og 250A/50kA (gG)
 IP 20
 Modulær
 Dimensjoner (h x d x b): 105 x 90 x 54
 Vekt: 565gr.
 Operasjonstemperatur: -40 / +80°C

Godkjenninger:
 RoHS Directive
 IEC 61643-1: Internasjonal standard for overspenningsvern

ETIM-egenskaper

Netttype DC	Nei
Netttype IT	Ja
Netttype TN	Ja
Netttype TN-C	Ja
Netttype TN-C-S	Ja
Netttype TN-S	Ja
Netttype TT	Ja
Antall ledere (uten jord)	3
Nominell utlading støtstrøm (8/20)	20
Maks. Avlederstøtstrøm (8/20)	50
Merkespenning AC	277
Maks kontinuerlig spenning AC	350
Maks. kontinuerlig spenning DC	0
Maks. PV spenning	1750
Sikkerhetsnivå	1,75
Kortslutningsfasthet (Iscrr)	25
Inegrert sikring	Nei
Monteringsmetode	DIN-skinne, 35 mm
DIN-størrelse	3 TE
Max ledertverrsnitt stiv (en- / flertrådig)	35
Max ledertverrsnitt fleksibel fintrådig)	25
Med fjernkontakt	Ja
Signalisering ved enheten	Optisk
Testklasse type 2	Ja
Beskyttelsesklasse IP	IP20



Vedlikehold

Det bør jevnlig sjekkes om overspenningsvernet er intakt.

Retur/Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall og skal leveres til godkjent avfallsdeponi(E-avfall)