

Overspenningsvern PSC4-7,5/400 TNS IR

Art.nr	CP77738486
El.nr	1661506
GTIN	7070587118255



PRODUKTBEKRIVELSE

PSC4-7,5/400 TNS IR er et 4 moduls pluggbart høyenergiver Type 1+2 for TNS nett. Leveres 4 polt med NO/NC signalkontakt (IR), maks forankoblet sikring 125A. Utløst vern indikeres med rødt vindue og kan da enkelt skiftes ut med en ny overspenningsplugg. Sokkelen kan enkelt monteres begge veier for å gi kortest mulig ledning mot jord, overspenningspluggene passer begge veier så tekst alltid står riktig vei.

Høyenergiver Type 1 benyttes i anlegg med spesielt høy risiko for overspenning slik som for eks lynvernanlegg. Restspenningen fra et Type 1 vern er alt som oftest veldig høy og mellomvern Type 2 må monteres i tillegg for å beskytte selve anlegget. PSC4-7,5 400 TNS IR er et kombinasjonsvern Type 1+2 som sparer anlegget for ekstra mellomvern.

NØKKELEGENSKAPER

Varemerke:	Function
Type:	Kombivern T1+T2
Nett:	TN
Antall poler:	4-polt
Modulbredder:	4 moduler
Signalkontakt:	True
Bredde produkt (↔, mm):	140 mm
Høyde produkt (↑, mm):	85 mm
Lengde/dybde produkt (□ ,mm):	80 mm

Nettovekt på produkt uten emballasje (Δ, g):	500 g
Produsent:	Cirprotec S.L
Leverandør:	Function AS

SPESIFIKASJONER

Netttype DC:	Nei
Netttype IT:	Nei
Netttype TN:	Ja
Netttype TN-C:	Nei
Netttype TN-C-S:	Ja
Netttype TN-S:	Ja
Netttype TT:	Nei
Antall ledere (uten jord):	4
Nominell utladning støtstrøm (8/20):	20 Kilo-Ampère
Maks. Avlederstøtstrøm (8/20):	65 Kilo-Ampère
Maks kontinuerlig spenning AC:	275 Volt
Sikkerhetsnivå L-N:	1.3 kilovolt
Kortslutningsfasthet (Iscrr):	25 Kilo-Ampère
Inegrert sikring:	Nei
Monteringsmetode:	DIN-skinne, 35 mm
DIN-størrelse:	4 TE
Max ledertverrsnitt stiv (en- / flertrådig):	25 Kvadratmillimeter
Max ledertverrsnitt fleksibel fintrådig:	25 Kvadratmillimeter
Med fjernkontakt:	Ja
Signalisering ved enheten:	Optisk
Testklasse type 2:	Ja

Beskyttelsesklasse IP:

IP20

MÅLSKISSE

