

Finvern 1 modul vern 16A T3

Art.nr	SEF-440M-IR
El.nr	1661493
GTIN	8435297834090



PRODUKTBEKRIVELSE

SEF-440M-IR er et 1 moduls finvern (T3) for skinnemontering med signalkontakt (IR), maks 16A for alle nett typer. SEF-440M-IR er godkjent etter NEK400 for alle nett typer og gir beskyttelse i (fase-fase) UC 275V og (fase-jord) UC 440V, noe som gir elektronikken en høy grad av beskyttelse. Signalkontakt leveres som en potensialfri NC kontakt.

For å beskytte elektronikken i utstyr som er montert i en installasjon bør det i tillegg til mellomvern (T2) monteres finvern (T3). Mellomvern beskytter kabelnett, varmeelementer, pumper, stikontakter, brytere o.s.v., men restspenningen etter vernet er ofte høyere enn elektronikken i for eksempel TV og PC tåler.

Der man ønsker beskytte elektronikk mot ødeleggelse bør finvern monteres i jordet kontakt og ute ved apparatene. Finvern gir best mulig beskyttelse av elektronikk og beskytter inntil 5 meter, både til høyre og venstre fra vernets plassering på samme kurs.

Bruksområder er typiske installasjoner som alarmskap, brannskap, svakstrømsskap, UPS o.l.

Mellomvern kl.2 bør/skal alltid installeres i forkant av et finvern.

NØKKELEGENSKAPER

Varemerke:	Function
Type:	Finvern T3
Nett:	IT/TN/TT
Antall poler:	2-polt
Modulbredder:	1 modul

Signalkontakt:	True
Bredde produkt (↔, mm):	105 mm
Høyde produkt (↑, mm):	80 mm
Lengde/dybde produkt (□ ,mm):	25 mm
Nettvekt på produkt uten emballasje (Δ, g):	180 g
Produsent:	Cirprotec S.L
Leverandør:	Function AS

SPESIFIKASJONER

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):	2
Nominell utladning støtstrøm (8/20):	3 Kilo-Ampère
Maks. Avlederstøtstrøm (8/20):	3 Kilo-Ampère
Merkespenning AC:	230 Volt
Maks kontinuerlig spenning AC:	275 Volt
Sikkerhetsnivå L-N:	1.2 kilovolt
Beskyttelsesnivå N-PE:	1.5 kilovolt
Inegrert sikring:	Nei
Monteringsmetode:	DIN-skinne, 35 mm
DIN-størrelse:	1 TE

Max ledertverrsnitt stiv (en- / flertrådig):	6 Kvadratmillimeter
Max ledertverrsnitt fleksibel fintrådig:	6 Kvadratmillimeter
Med fjernkontakt:	Ja
Signalisering ved enheten:	Optisk
Testklasse type 2:	Ja
Beskyttelsesklasse IP:	IP20

MÅLSKISSE

