



Type 3 overspenningsvern for lavspenning forsyningssystem, for beskyttelse mot overspenninger kategori 1, ref NEK400 tabell 44C. (Up <1,5 kV).

- I henhold til IEC 61643-11 og UL 1449-4th.
- For 1+N / 2P.
- Tilkobling på skruterminaler.
- LED-indikator som viser status på nettet.
- Maks 2,5mm² leder inn på vern.

Artikkelnummer	CV048392	
Standard	IEC61643-11:2011; UL1449-4th	
Kategori	III/ D	
Maksimal kontinuerlig spenning (AC/DC)	440/580	
Nominell utladning støtstrøm (8/20) In	L-PE	5kA
	N-PE	5kA
Maksimal avlederstrøm (8/20) I _{max}	L-PE	10kA
	N-PE	10kA
Sikkerhetsnivå Up	@In	<1.5kV
Reaksjonstid	≤25 ns	
Indikasjon	LED: På – Normal drift; Av/rød- Feil.	
Omgivelsestemperatur under drift	- 40°C ~ + 70°C	
Største tverrsnitt	2.5 mm ²	
Montasje	35mm DIN-montasjeskinne, i henhold til EN 50022/DIN46277-3	
Kapslingsmateriale	Termoplast, selvslukkende. UL94 V-0	
IP-grad	IP20	
Installasjonsbredde	1 modul, DIN 43880	
Indikasjonstype	LED indikasjon	
Signalkontakt	Nei	