



Type 2+3 overspenningsvern spesielt laget for beskyttelse mot overspenninger i lavspenningsanlegg.

- Type 2+3, maksimal avlederstøtstrøm 40kA 8/20.
- Pluggbart design, laget for enkel utskifting av patroner.
- VT-beskyttelse (patentert teknologi) i overspenningsvernet.
- Høy motstandsdyktighet mot langvarige overspenninger, spesielt laget for områder med ustabile spenningsnivåer.
- Spesielt tilpasset IT/TT anlegg uten distribuert jord (Kan også brukes i anlegg med distribuert jord)
- Ingen følgestrøm eller lekkasjestrøm.

Artikkelnummer	CV057684
Standard	IEC61643-11:2011; UL1449 4th
Kategori	II+III/C+D
Maksimal kontinuerlig spenning (AC/DC) Uc	385/505
Nominell utladning støtstrøm (8/20) In	20kA
Maksimal avlederstøtstrøm (8/20) Imax	40kA
Sikkerhetsnivå / Up @In	<2.0kV
Reaksjonstid	≤100 ns
Følgestrøm / lekkasjestrøm	Nei
Største forankoblede sikring	125A gL/gG
Motstandsdyktighet overspenning	700V/120min
Omgivelsestemperatur under drift	- 40°C - + 80°C
Tverrsnitt	Enkjernet 4-35mm <sup>2</sup> . Fletrådet/mangetrådet med endehylse 4-25mm <sup>2</sup>
Montering	35mm DIN, i henhold til EN 50022/DIN46277-3
Kapslingsmateriale	Termoplast, UL94 V-0. Selvslukkende.
IP-grad	IP20
Installasjonsbredde	3 moduler, DIN 43880
Termisk frakobler (intern loddesikring)	Indikasjon flaggvindu: Grønn – normal. Rød – feil, bytt plugg.
Signalkontakt	Ja
<b>Informasjon signalkontakt</b>	
Type signalkontakt	Potensialfritt kontaktsett NO/NC
Nominell spenning/strøm Un/In	AC: 250V/0.5A DC: 250V/0.1A; 125V/0.2A; 75V/0.5A
Største tverrsnitt signalkontakt	Maks. 1.5mm <sup>2</sup> (eller # 16AWG)