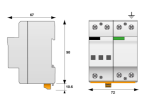


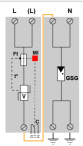
DS252E-120/G



- Kombi-Ableiter Typ1+2 auf Varistor Basis
- Ableitfähigkeit pro Pol: Imax= 140 kA; Iimp= 25 kA
- > Erzeugt keinen (Netz-) Folgestrom
- Sichere Trennvorrichtung
- Fernsignalisierung optional
- Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11
- > Zugelassen nach UL1449 ed.5







V: Hoch-Energie Varistor GSG: Gasgefüllte Funkenstrecke Ft: Thermische Sicherung C: Fernsignalisierung t*: Thermische Trennvorrichtung MI: Fehlersignalisierung

IEC	1+2
	120/208V
	TT-TN
Un	120 Vac
Uc	150 Vac
IL	100 A
UT	180 Vac Festigkeit
UT	230 Vac Sicheres Verhalten
UT	1200 V/300A/200 ms Festigkeit
lpe	Keiner
lf	Keiner
In	70 kA
lmax	140 kA
limp	25 kA
Itotal	50 kA
W/R	156 kJ/ohm
	L/N und N/PE
	СМ
Up L/N	1 kV
Up N/PE	1.5 kV
Isccr	50 000 A
	MOV
	1 Phase+N
	Fahrstuhlklemme 6-35 mm² (50 mm²) / Kammschiene
	Monoblock-Gehäuse für Hutschienenmontage
	35 mm Hutschiene
	Thermoplastik UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	Trennung vom Netz; optische Anzeige
	3 mechanische Anzeigen je Pol rot
	Uc UC UC UT UT UT UT Ipe If In Imax Itotal W/R Up L/N Up N/PE Isccr

Potentialfreier Wechsler

Typ "S" oder zeitverzögert max. 315 A (gL/gG)

IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5

Siehe Maßbild



Fernmeldesignalisierung (FS)

thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter

Einbaumaße

Vorsicherung max.

NORMEN

Normkonform nach

Zulassungen Artikel Numme