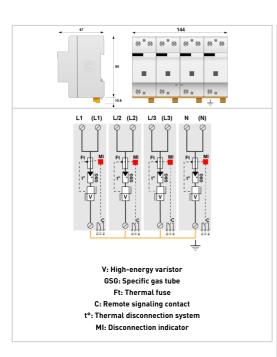


DS254VG-300



- ⊁ Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- ▶ 10 Jahre Garantie
- Ableitfähigkeit pro Pol: limp= 25 kA (10/350 μs)
- Sichere Trennvorrichtung
- Spart Energiekosten Erzeugt keinen (Netz-) Folgestrom Betriebs- und leckstromfrei
- 🗲 Erfüllt die VDN-Richtlinie für den Einsatz im Vorzählerbereich
- Energetisch koordiniert
- > Fernsignalisierung serienmäßig
- Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11





Uc	1+2+3 230/400 V TNS
lic	
He	TNC
He	INS
OC.	255 Vac
IL	100 A
UT	335 Vac Festigkeit
UT	440 Vac Festigkeit
Ipe	Keiner
If	Keiner
In	30 kA
Imax	70 kA
limp	25 kA
Itotal	100 kA
Uoc	6 kV
	20 kV
W/R	156 kJ/ohm
	L/PE und N/PE
	MC
Up-in	1.1 kV
Up N/PE	1.5 kV
Up L/PE	1.5 kV
Isccr	50000 A
	VG-Technologie (MOV+ GSG)
	3-Phasen + 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
	1 mechanische Anzeige je Pol rot
	Potentialfreier Wechsler
	Siehe Maßbild
	Intern
	Typ "S" oder zeitverzögert
	UT Ipe If In Imax Iimp Itotal Uoc W/R Up-in Up N/PE Up L/PE Isccr



Vorsicherung max.	315 A (gL/gG)	
NORMEN		
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 4ed.	
Zulassungen	UL / EAC / TUV	
Artikel Nummer		
3713		

