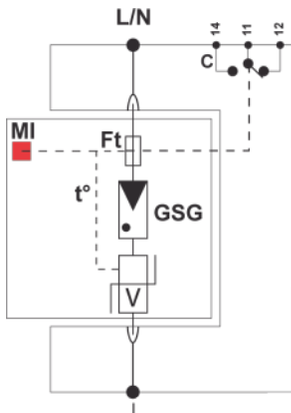


Erdungs- / Blitzschutzsystem Überspannungsschutz



GSG: Gasgefüllte Funkenstrecke
 V: Hochleistungsvaristor
 Ft: Thermische Sicherung
 C: Fernsignalisierungskontakt
 t°: Thermische Trennvorrichtung
 MI: Anzeige im Fehlerfall

Überspannungsableiter DS 40VGS

Mittel- und Feinschutz (Typ 2+3) mit Monoblock-Unterteil

- Patentierte VG-Technologie: Gasableiter und Varistor kombiniert -> kein Netzfolgestrom
- Grenzableitstrom (8/20 μ s) max. 40 kA/Pol (160 kA 4-polig)
- Schutzpegel $U_p < 1,5$ kV
sehr kurze Ansprechzeit < 20 ns
- TOV-Spannung LN (U_T): 450 V / 5 Sek.
- Anschlussquerschnitt 2,5-25 mm²
- 2 Anschlüsse für PE
- Serienmässig mit Fernmeldekontakt sowie optischer Fehlermeldung

Bestelltext	Artikel-Nummer	E-Nummer	Typ	VPE
Kombi Überspannungsableiter Typ 2+3, 1-polig	296.044.051		DS41VGS-230	1 Stk.
Kombi-Ueberspannungsableiter, Typ 2+3, 2-polig mit FS	296.044.052	808 476 000	DS42VGS-230	1 Stk.
Kombi-Ueberspannungsableiter, Typ 2+3, 3-polig mit FS	296.044.053	808 477 000	DS43VGS-230	1 Stk.
Kombi-Ueberspannungsableiter, Typ 2+3, 4-polig mit FS	296.044.054	808 478 000	DS44VGS-230	1 Stk.
Kombi-Ueberspannungsableiter, Typ 2+3, TT (3+1) mit FS	296.044.055	808 478 010	DS44VGS-230/G	1 Stk.