

Überspannungsschutz Typ 2+3 (festverdrahtet) MLPX1VG Serie

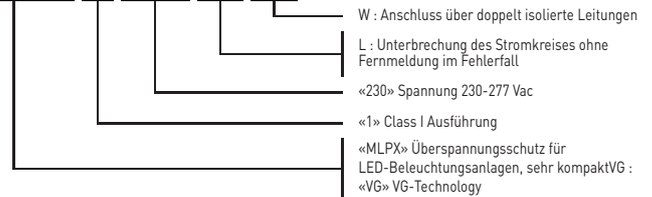


MLPX1VG-230L-W

MLPX1VG-230L-W/IP20

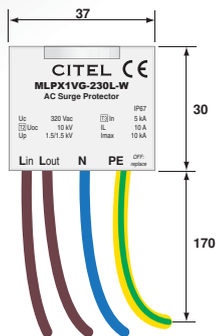
- Sehr kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz auf Basis Gasgefüllter Funkenstrecken
- Für Schutzklasse I
- Einfache Montage
- Doppelt isoliertes Gehäuse und Leitungen (IP67)
- In den Schutzarten IP67 und IP20 verfügbar
- Statussignalisierung
- Gerät Defekt - Trennung vom Netz und Stromkreistrengung
- Erfüllt die Normen EN 61643-11 und IEC 61643-11
- Besonders gut geeignet für Endstromkreise: z.B. LED-Beleuchtung

MLPXVG 1 -230 L -W

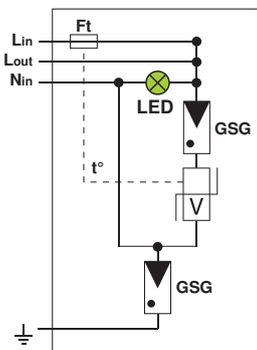
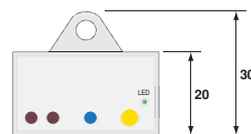
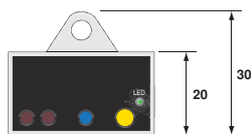
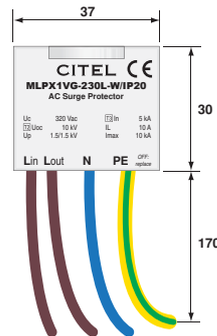


Maßbild und Schaltbild

MLPX1VG-230L-W



MLPX1VG-230L-W/IP20



GSG : Gasgefüllte Funkenstrecke
V : Hochleistungs-Varistor
Ft : Thermische Sicherung
t° : Thermische Trennvorrichtung
LED : Statusanzeige

Technische Daten

CITEL Artikel Bezeichnung	MLPX1VG-230L-W	MLPX1VG-230 L-W/IP20
AC-Netzform	TT, TN	TT, TN
Nennspannung	Un 230 - 277 Vac	230 - 277 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc AC 320 Vac	320 Vac
Nennfrequenz	fn 50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
TOV-Spannung [L-N] 5sec. Charakteristik	UT 335 Vac / 5 sec. fest	335 Vac / 5 sec. fest
TOV-Spannung [L-N] 120min. Charakteristik	UT 440 Vac / 120 min. sicher	440 Vac / 120 min. sicher
TOV-Spannung (N-PE) 200ms Charakteristik	UT 1200 V / 300 A / 200 ms fest	1200 V / 300 A / 200 ms fest
Max. Laststrom (bei Serien- oder V-Verdrahtung)	IL 10 A	10 A
Schutzleiterstrom - Leckstrom (CM) bei Uc	Ipe keiner	keiner
Folgestrom	If keiner	keiner
Nennableitstrom / Pol 15 x 8/20 µs Impulse	In 5 kA	5 kA
Max. Ableitstrom / Pol Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 µs	I _{max} 10 kA	10 kA
Max. Gesamtableitstrom (8/20) µs / Summe der Pole	I _{total} class II 20 kA	20 kA
Kombinierter Stoß - IEC 61643-11 / Pol 15 x 1,2/50 µs + 8/20 µs (2 Ohm)	Uoc 10 kV	10 kV
Max. Kombiniertes Stoß - IEC 61643-11 / Pol Max. 1,2/50 µs + 8/20 µs (2 Ohm)	Uocmax 20 kV	20 kV
Surge withstand IEEE C62.41.1 1,2/50 µs + 8/20 µs	10 kV / 10 kA pro Pol	10 kV / 10 kA pro Pol
Schutz Modus	CM/DM 1,5 kV / 1,5 kV	CM/DM 1,5 kV / 1,5 kV
Schutzpegel CM/DM* @ In (8/20µs) und (1,2/50µs)	Up CM/ Up DM	1,5 kV / 1,5 kV
Kurzschlußfestigkeit	ISCCR 10000 A	10000 A
Trennvorrichtungen		
Thermische Trennvorrichtung	intern	
Vorsicherung max.	10 A [gL/gG]	
Fehlerstromschutzschalter	Typ „S“ oder zeitverzögert	
Sonstige Eigenschaften		
Einbaumaße	siehe Maßbild	
Anschlußart	L/N: max. 1,5mm² doppelt isolierte Leitung PE: max. 2,5mm² doppelt isolierte Leitung	
Statusanzeige	Grüne LED	
Ausfallverhalten	Trennung vom Netz und Stromkreistrengung; LED aus	
Montage auf	Wand oder Montageplatte	
Temperaturbereich	-40 °C/+85 °C	
Schutzart	IP67	IP20
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik PA66 UL94-V0	
Schutzklasse	Schutzklasse I	
Normen und Zulassungen		
Normkonform nach	DIN EN61643-11, IEC 61643-11, UL 1449 ed.3	
Artikel Nummer		
	711294	711296

* bei einpoligen Geräten ist nur CM anwendbar

