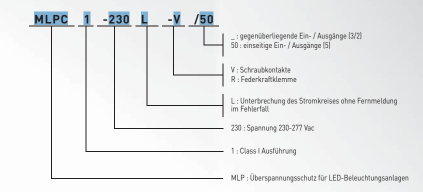
Datenblatt

Überspannungsschutz (festverdrahtet) MLPC1-230L-V/50



MLPC1-230L-V/50



Information

Der Überspannungsschutz MLPC1-230L-V/50 wurde zum Schutz von 1-phasig versorgten Endgeräten entworfen. Die MLPC-Serie erfüllt die IEC 61643-11 und VDE 0675 Norm und ist als Typ 2+3 einsetzbar.

Durch die sehr kompakte Bauform und einer max. Ableitfähigkeit von 10 kA bietet die MLPC-Serie ein sehr gutes Leistungsverhältnis. Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen (MLPC1-230L-<u>V</u>) oder Federkraftklemmen (MLPC1-230L-<u>R</u>). Der Anwender hat die Wahl zwischen einseitigen (MLPC1-230L-x/<u>50</u>) oder gegenüberliegenden (MLPC1-230L-x) Anschlussklemmen.

Die Montage der Gehäuse ist bei allen Versionen durch standardtisierte Befestigungslöcher identisch. Dies bietet dem Anwender die notwendige Flexibilität bei gleichbleibender einfacher Montage.

Besonderheiten

- Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- Einfache Montage
- Anschluss über Schraubkontakte
- Statussignalisierung
- Gerät Defekt Trennung vom Netz und Stromkreistrennung
- Erfüllt die Normen EN 61643-11
- Besonders gut geeignet für Endstromkreise:
 z.B. LED-Beleuchtung



Datenblatt

Überspannungsschutz (festverdrahtet) *MLPC1-230L-V/50*

Technische Daten

CITEL Artikel Bezeichnung		MLPC1-230L-V/50
Nennspannung		230 - 277 Vac
Höchste Dauerspannung	Uc	320 Vac
Max. Nennlaststrom	IL	5 A
Max. Ableitstoßstrom 1 x 8/20 µs impuls	I _{max}	10 kA
Gesamtableitstoßstrom 8/20 µs withstand	Itotal	20 kA
Nennableitstoßstrom 15 x 8/20 µs impulse	In	5 kA
Kombinierter Stoß (IEC 61643-11) 1,2/50 μs - 8/20 μs	U _{oc}	10 kV / 5 kA
Surge withstand IEEE (C62.41.2) 1,2/50 µs - 8/20 µs	U _{oc}	10 kV / 10 kA
Schutzpegel	Up	1,5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Iscor	10000 A
Mechanische Eigenschaften		
Thermische Trennvorrichtung		intern
Einbaumaße		siehe Maßbild
Anschlussquerschnitt AC		Schraubkontakt max. 1,5 mm²
Gerät defekt		Trennung vom Netz und Stromkreistrennung bei V-Verdrahtung
Defekt Signalisierung		LED aus
Fernmeldesignalisierung (FS)		keiner
Montage		Wand oder Montageplatte
Temperaturbereich		-40 °C/+85 °C
Gehäusewerkstoff		PA66 UL94-V0
Schutzart		IP20
Prüfnormen		
DIN EN 61643-11 Deutschland		Ableiter Typ 2+3
IEC 61643-11 International		Low voltage SPD - Class II+III test
EN 61643-11 Europe		Low voltage SPD - Class II+III test
Artikel Nummer		
		831222





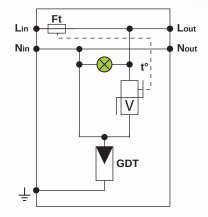
Datenblatt

Überspannungsschutz (festverdrahtet) *MLPC1-230L-V/50*

Schaltbild

GDT : Gasableiter

V : Hochleistungs-Varistorblock Ft : Thermische Sicherung t° : Thermische Trennvorrichtung



Maßbild

