



CITEL

MLP2-230S-P/RS



Speziell entwickelter Überspannungsschutz mit kombinierten Schutz für 2-phasige Stromversorgung (Steuerphase):

- Viele Varianten je nach Anwendung verfügbar
- Mit Schraubklemmen oder Kabelverdrahtung
- IP65 Versionen
- Für Schutzklasse I oder II Anwendung
- Entwickelt für Uoc: 10 kV und Imax: 10 kA für höchste Anforderungen im Außenbereich nach IEEE & ANSI
- Optische Fehlersignalisation



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2+3
Anwendung		AC : 220-240 V Einphasig Data : RS485 / 0-10V
AC-Netzform		TT-TN
TNS or TNC or TT or IT		
Nennspannung	Un	230-277 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	AC : 305 Vac DATA : 15 Vac
max. Frequenzbereich	f max.	DATA : 10 MHz
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	UT	335 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	440 Vac Sicherer Verhalten
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	Ipe	Keiner
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	5 kA
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20) µs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20) µs	I _{max} Total	AC : 20 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol Test Klasse III : 1.2/50µs – 8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA
Surge withstand IEEE C62.41.2		10 kV / 10 kA
Schutzmodus		DM
Schutzmodi- common und/oder differential		
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	10 000 A
ELEC		
Nennspannung	Un	12 V
ELEC		
Einfügungsdämpfung		< 1dB
ELEC		
max. Laststrom @25°C	IL	AC : 2.5 A DATA : 300mA
ELEC		
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	AC : 5kA DATA : 5 kA
ELEC		
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	AC : 10 kA DATA : 200 kA
ELEC		
Schutzpegel-@ In (8/20µs)	Up	DATA : 30 V
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GSG+MOV
Anschlussart		Schraubklemme max 1.5 mm ²
Montage auf		Trägerrahmen zur Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzzart		IP20
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz; LED aus, Fernmelde signalisierung
Fehlersignalisierung		LED aus und Fernsignalisierung
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige		Grüne LED an
Fernmelde signalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Fehlerstromschutzschalter		Typ „S“ oder zeitverzögert
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL1449 ed. 4
Artikel Nummer		



AC/Data surge protector for Led lighting system Class 2

CITEL

MLP2-230S-P/RS

721242

