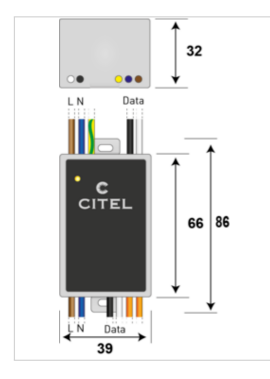




Speziell entwickelter Überspannungsschutz mit kombinierten Schutz für die Stromversorgung und Datenleitung:

- Viele Varianten je nach Anwendung verfügbar
- Mit Schraubklemmen oder Kabelverdrahtung
- ► IP65 Versionen
- Für Schutzklasse I oder II Anwendung
- ▶ Reiner AC-Schutz oder in Kombination mit Steueroder Datenleitungen
- 🗲 Entwickelt für Uoc: 10 kV und Imax: 10 kA für höchste Anforderungen im Aussenbereich nach IEEE & ANSI
- Optische und elektrische (optional) Fehlersignalisation



Caractéristiques Électriques		
SPD Typ (following IEC tests)		2+3
SPD Typ (following IEC tests)		2+3
Anwendung(z.B. 230/400)		DALI
Anwendung(z.B. 230/400)		DALI
AC-Netzform(TNS or TNC or TT or IT)		TT-TN
Höchste Dauerspannung AC	Uc	305 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	305 Vac
max. Frequenzbereich	f max.	10 MHz
max. Frequenzbereich	f max.	10 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1dB
max. Laststrom	IL	2.5 A
max. Laststrom	IL	2.5 A
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 Sicheres Verhalten
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc(ErdLleckstrom)	Ipe	Keiner
Folgestrom(Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang)	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol [15 Impulse mit In (8/20) µs)	In	5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol (15 Impulse mit In (8/20) µs)	In	5 kA
max. Ableitstoßstrom(max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax	10 kA
max. Ableitstoßstrom(max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax	10 kA
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs (Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs)	Imax Total	20 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 [1,2/50 μ s + 8/20 μ s] /Pol [Test klasse III : 1 2/50 μ s - 8/20 μ s]	Uoc	10 kV / 5 kA
Surge withstand IEEE C62.41.2		10 kV / 10 kA
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)		MC / MD
Schutzpegel-(@ In (8/20µs))	Up	50 V
Schutzpegel-(@ In (8/20µs))	Up	50 V
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
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GSG+M0V
Anschlussart		Screw terminal - 1.5 mm² max.
Montage auf		Trägerrahmen zur Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP65
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz mit Stromkreistrennung; LED aus





Fehlersignalisierung	Stromkreistrennung und LED aus	
Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige	Grüne LED an	
Fernmeldesignalisierung (FS)	keiner	
Einbaumaße	Siehe Maßbild	
Déconnecteurs associés		
thermische Trennvorrichtung	Intern	
Fehlerstromschutzschalter	Typ "S" oder zeitverzögert	
Normes		
Normkonform nach	IEC 61643-21 /DIN EN 61643-21 / UL1449 ed4	
Code article		
711231		



KESS Power Solutions

3580 Horn Tel.: +43 720 895010 0 e-mail : info@kess.at Web : www.kess.at



