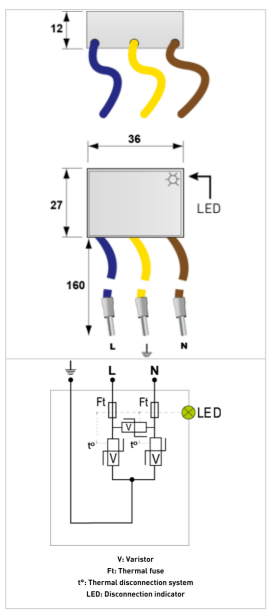




- ➤ Überspannungsschutz Type 3
- Für 24Vdc oder 24Vac
- > Sehr kompakte Bauweise
- Anschlussfertige Kabel
- Optische Status-Signalisierung
- ► IP20
- ➤ Konform nach EN 61643-11 / IEC 61643-11





Caractéristiques Électriques SPD Typ (following IEC tests)		3
Anwendung(z.B. 230/400)		24 Vac - 30 Vdc
Höchste Dauerspannung AC	Uc	30 Vac-38 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	38 Vdc
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik (TOV Fest)	UT	36 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik (TOV Fest oder Sicher)	UT	42 Vac Sicheres Verhalten
Folgestrom(Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang)	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol (15 Impulse mit In (8/20) µs)	In	0.5 kA
max. Ableitstoßstrom(max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax	2 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 [1,2/50µs + 8/20µs] /Pol (Test klasse III : 1 2/50µs - 8/20µs)	Uoc	1 kV
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)		MC / MD
Schutzpegel L/N (@ In (8/20µs))	Up L/N	0.18 kV
Schutzpegel L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE	0.18 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	3 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GSG+MOV
rechnologie		GSG+MUV
•		Anschlussfertiges Kabel
Anschlussart		
Anschlussart Montage auf		Anschlussfertiges Kabel
rechnologie Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdose Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20 Trennung vom Netz, LED aus
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20 Trennung vom Netz, LED aus LED aus
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20 Trennung vom Netz, LED aus LED aus Grüne LED an
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige Einbaumaße	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20 Trennung vom Netz, LED aus LED aus Grüne LED an Siehe Maßbild
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige Einbaumaße Gewicht	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20 Trennung vom Netz, LED aus LED aus Grüne LED an Siehe Maßbild
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige Einbaumaße Gewicht Déconnecteurs associés	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20 Trennung vom Netz, LED aus LED aus Grüne LED an Siehe Maßbild 0.022 kg
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige Einbaumaße Gewicht Déconnecteurs associés thermische Trennvorrichtung	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20 Trennung vom Netz, LED aus LED aus Grüne LED an Siehe Maßbild 0.022 kg
Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige Einbaumaße Gewicht Déconnecteurs associés thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter	Tu	Anschlussfertiges Kabel hinter Steckdosel Kabelkanal Thermoplastik UL94-V0 -40/+85°C IP20 Trennung vom Netz, LED aus LED aus Grüne LED an Siehe Maßbild 0.022 kg

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn

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

