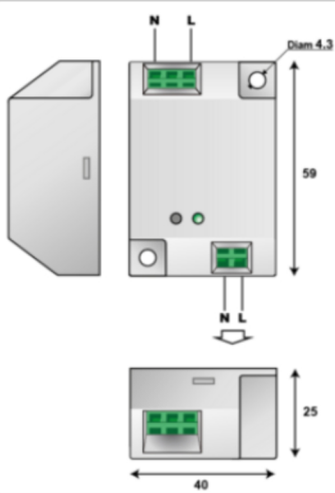
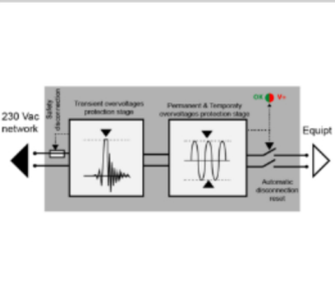




- Kompakter Typ 2+3 Überspannungsschutz
- Kombiniertes Schutz gegen transiente Überspannungen sowie temporäre und permanente Netzüberspannung
- Für Schutzklasse II Betriebsmittel
- Einfache Montage
- Anschluss über Federkraftklemmen
- Statussignalisierung
- Gerät Defekt - Trennung vom Netz und Stromkreistrengung
- Erfüllt die Normen EN 61643-11
- Besonders gut geeignet für Endstromkreise: z.B. LED-Beleuchtung



	<b>ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
	Anwendung (z.B. 230/400) AC-Netzform (TNS or TNC or TT or IT) Höchste Dauerspannung AC max. Laststrom Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc (ErdLeckstrom) Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol (15 Impulse mit In (8/20) µs) max. Ableitstoßstrom (max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol) Kombiniertes Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) / Pol (Test Klasse III : 1,2/50µs – 8/20µs) Surge withstand IEEE C62.41.2 Schutzmodus (Schutzmodi- common und/oder differential) Schutzpegel L/N (@ In (8/20µs)) Kurzschlussfestigkeit	AC-Stromversorgung TT-TN 255 Vac 5 A Keiner 5 kA 10 kA 10 kV 10 kV / 10 kA L/N 1.5 kV 10 000 A
	<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
	Anschlussart Montage auf Gehäusewerkstoff Temperaturbereich Schutzart Schutzklasse Ausfallverhalten Fehlersignalisierung Spannungs- oder Betriebszustandsanzeige Einbaumaße Gewicht	Federkraftklemme max. 1,5mm <sup>2</sup> / Durchgangsverdrahtung Trägerrahmen zur Wandmontage Thermoplastik UL94 V-0 Tu -40/+85°C IP20 Classe 2 Trennung vom Netz mit Stromkreistrengung; LED aus Stromkreistrengung und LED aus Grüne LED an Siehe Maßbild 0.040 kg
<b>NORMEN</b>		
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11	
Zulassungen	EAC	
Artikel Nummer	832278	

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

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

