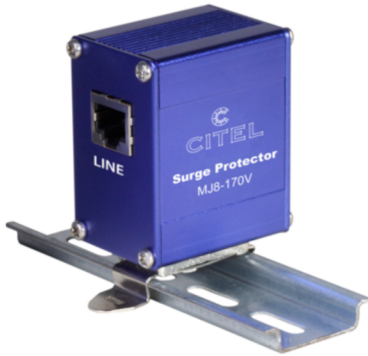
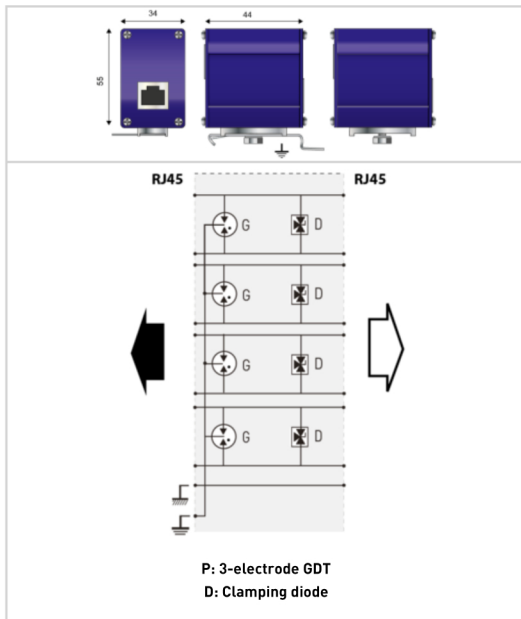


# MJ8-170V



- Schutz für eine Telefonleitung
- Für analoges Telefon, ADSL
- Bequeme Installation
- RJ45 Anschlüsse



Electrical Characteristics		
Anwendung(z.B. 230/400)		Analoges Telefon, ADSL2- 4 Doppeladern
Höchste Dauerspannung DC	Uc	170 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	> 10 MHz
max. Datenübertragungsrate		30 Mbps
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom	IL	1000 mA
Schutzpegel(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	220 V
D1 Blitzstoßstrom(2x 10/350 µs Impuls)	Iimp	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader(10 x 8/20 µs Impulse)	In L/L	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde(10 x 8/20 µs Impulse )	In L/PE	2000 A
Mechanical Characteristics		
Technologie		GDT + kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		4 Doppeladern + Schirm
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Gehäuse mit RJ45 Anschlüssen
Montage auf		Kabelanschluss  Montageplatte oder 35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Aluminium
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Short-circuit - transmision cut-off
Pinbelegung		4 Doppeladern [1-2][3-6][4-5][7-8]
Gewicht		0.112 kg
Standards		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
<b>Part number</b>		<b>560203</b>

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

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

