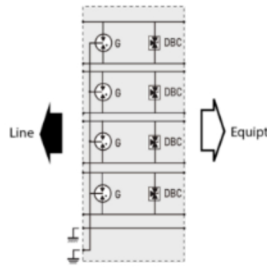
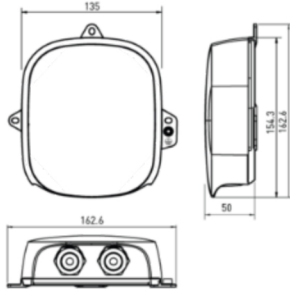


CWMJ8-POE-C6A



- PoE++ fähig
- Cat6A (10GB Ethernet)
- Einsatz im Freien
- Schutzart IP66
- Geschirmte RJ45 Verbindung
- Zweistufige, leistungsfähige Schutzschaltung



G: 3-electrode GDT
DBC: 3-pole Low capacitance diode

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendungz.B. 230/400		POE ++ / 10Gigabit Ethernet
Nennspannung	Un	48 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	60 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	500 MHz
max. Datenübertragungsrate		10 Gbps (6A)
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom	IL	2000 mA
C3 Schutzpegel L/LC3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up	70 V
D1 Blitzstoßstrom2x 10/350 µs Impuls	Iimp	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader10 x 8/20 µs Impulse	In L/L	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE	2000 A

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		8 Adern + Schirm
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Kunststoffgehäuse zur Wandmontage mit verstärkter Schutzart
Montage auf		Wandmontage
Verfügbares Zubehör		screw + nut + cable shoe
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP66
Verwendung im Außenbereich		Ja
Ausfallverhalten		Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
Ersatzmodul		CRJ8-POE-C6A/PCB
Pinbelegung		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.291 kg

NORMEN

Normkonform nach		IEC 61643-21/ EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt/ ANSI/TIA-568-C.1
Zulassungen		UL 497B

Artikel Nummer

581544

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn

Tel.: +43 720 895010 0

e-mail: info@kess.at

Web: www.kess.at

