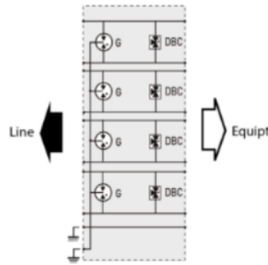
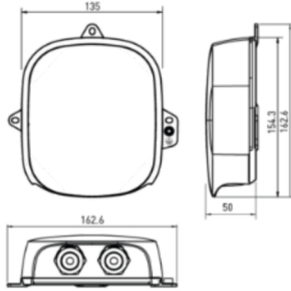


## CWMJ8-POE-C6A



- 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

