



KO - 2G

- Przeznaczony do ochrony urządzeń podłączonych do systemu antenowego za pomocą kabli koncentrycznych.
- Produkty zawierają iskiernik gazowy o wysokiej szczelności, który zapewnia niezawodną ochronę systemów odbiorczych i nadawczych, nawet przed skutkami bliskiego uderzenia pioruna.
- Szeroki asortyment, różne typy złączy i stopniowane wyjścia.
- Zalecane są do stosowania przy strefach ochronnych LPZ 0 – LPZ 1 i wyższych.

| Type | | KO - 2G |
|--|-----------|----------------------|
| Kategoria testu zgodnie z IEC 61643-21:2000 and EN 61643-21:2001 | | C1, C2, C3, D1 |
| Sposób podłączenia | | BNC |
| Najwyższe ciągle napięcie robocze DC | U_C | 200 V |
| Znamionowy prąd obciążenia | I_L | 2,5 A |
| C2 Znamionowy prąd rozładowania (8/20) | I_n | 5 kA |
| C3 Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/μs | U_p | < 600 V |
| D1 Prąd udarowy (10/350) | I_{imp} | 2 kA |
| Maksymalny prąd wyladowczy (8/20) | I_{max} | 10 kA |
| Pasma częstotliwości | B | 0 ÷ 1 GHz |
| Maks. moc nadawana | | 400 W |
| Tłumienie przelotowe | | < 0,2 dB |
| Tłumienie odbicia | | > 20 dB |
| Impedancja charakterystyczna | | 50 Ω |
| Stopień ochrony obudowy | | IP20 |
| Temperatura pracy | θ | -30 ÷ 70 °C |
| Zaprojektowany zgodnie ze standardami | | |
| Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania i metody badań | | IEC 61643-21:2000 |
| Jest zainstalowany zgodnie ze standardami | | |
| Ochrona odgromowa | | IEC 62305:2010 |
| Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane | | |
| Masa | m | 70 g |
| Masa (łącznie z opakowaniem) | m | 81 g |
| Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.) | | 26 x 98 x 73 mm |
| Wielkość opakowania | V | 0,19 dm ³ |
| Nomenklatura celna | | 85363010 |
| Kod kreskowy (EAN) | | 8590681550021 |
| Numer katalogu | | 55 002 |



The link in the QR code leads to the online presentation of the **KO - 2G**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakel.com

