

Technisch specificatieblad

Combi-afleider voor 10Base2-/10Base5-netwerken

Artikelnummer: 5082430



Datakabelbeveiligingsapparaat voor coax ethernet-netwerksystemen

- In aluminium behuizing
- BNC-connector m/w
- Eenvoudige montage met tussenstekker
- Tweetraps beveiligingsschakeling
- DIN-railmontage met toebehoren DLS-BS (5082 38 2)

Toepassing: voor beveiliging van videosignalen, camera- resp. CCTV-installaties, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

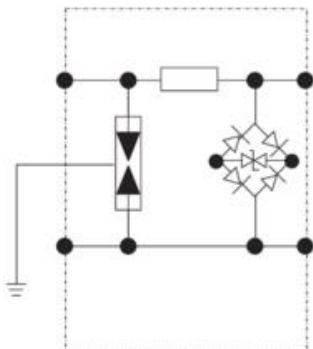
- In aluminium behuizing
- BNC-connector voor Cheapernet, 10BASE2
- Eenvoudige montage via tussenstekker
- Tweetraps veiligheidschakeling



Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 5082430 |
| Type | KOAX B-E2 MF-C |
| Omschrijving 1 | Combibeveiliging |
| Omschrijving 2 | voor coax netwerk |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 6.2V |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 10,3 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

Technische gegevens



| | |
|---|----------------------------|
| Aantal polen | 1 |
| Uitvoering | Combi-beveiliging |
| Invoegdemping (insertion loss) | ≤1,7 dB |
| Aarding via: | Aansluitleiding |
| Totale afleidstroom (10/350) | 2 |
| Totale afleidstroom (8/20) | 10 kA |
| Grensfrequentie | 68 MHz |
| Maximale continuespanning AC | 4,2 |
| Maximale continuespanning DC | 6 |
| Impulsstroom | 1 kA |
| Isolatieweerstand | >1 GΩ |
| Capaciteit (ader-ader) | <100 pF |
| Capaciteit (ader-aarde) | <100 pF |
| Kategorie | Typ 1+2+3 / D1+C2+C1 |
| LPZ | 0→3 |
| Montagetype | connector/kabeladapter |
| Nominale belastingsstroom AC | 0,3 |
| Nominale belastingsstroom DC | 0,2 A |
| Testnorm | IEC 61643-21 |
| Terugstroemdemping | ≥14 |
| Afscherming aansluiting | ja |
| Afscherming | direct |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Beschermingsniveau ader - ader | <75 V |
| Beschermingsniveau ader - aarde | <600 V |
| Standaard weerstand per ader | 4,7 Ω ± 10% |
| Signalering op het apparaat | zonder |
| SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21 | klasse I+II+III / D1+C2+C1 |
| Steekstelsel | BNC |
| Piekstroombestendigheid ader - ader | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs) |
| Piekstroombestendigheid ader - aarde | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs) |
| Temperatuurbereik max. | 80 °C |
| Temperatuurbereik min. | -20 °C |
| Impedantie | 75 Ω |
| Kabeltype voor overspanningsbeveiligingsapparaten | Datakabel COAX |