## **Technisches Datenblatt**

Überspannungsschutz für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke bis 1 GBit (Klasse ND-CAT6/E-B)

Artikelnummer: 5081804





Datenleitungsschutzgerät für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke

- Schutzklasse: Basisschutz
- hochwertige RJ45-Buchsen
- geringer Schutzpegel bei hoher Strombelastung
- Erdung über Hutschiene oder Anschlusskabel
- Unterstützung von Power over Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) bis 1 A gemäß IE-EE 802.3
- geprüfte Übertragungsqualität in Netzwerken bis 1 GBit/s (Klasse E) bzw. CAT6
- schnelle Installation durch steckbare Ausführung
- inkl. Hutschienen-Befestigungsset und Erdungskabel

Anwendungsbeispiel: 1 GBit-Ethernet, 10/100 MBit-Ethernet, PoE-Anwendungen, IP-Kamerasysteme, ISDN S0-Schnittstellen





Aluminium

## Stammdaten

Artikelnummer	5081804
Тур	ND-CAT6/E-B
Bezeichnung 1	Net Defender Basisschutz
Bezeichnung 2	für Klasse E/CAT6
Hersteller	OBO
Dimension	58V
Farbe	silbergrau; RAL 7001
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,22 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

Überspannungsschutz für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke bis 1 GBit (Klasse ND-CAT6/E-B)
Artikelnummer: 5081804



## Technische Daten 1 2 3 3 4 4 4 5 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 protected

Anzahl Pole Ausführung Channel performance Ansi/EA CAT 6 Channel performance ISO/IEC Class E Einfügedämpfung (Insertion loss) ≤3 dB Erdung über: Explosionsgeprüfte Ausführung Fernmeldekontakt nein Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350) 2,5 Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20) 10 kA Höchste Dauerspannung AC 46 65 Höchste Dauerspannung DC Kategorie Typ 1 / D1 LPZ 0→1 Montageart Prüfnorm Schirm Anschluss ja Schirmung direkt IP20 Schutzart Schutzpegel Ader - Ader <1100 V <900 V Schutzpegel Ader - Erde SPD nach IEC 61643-21 Class I / D1 Stecksystem RJ45 8(8) Stoßstromfestigkeit Ader - Ader Stoßstromfestigkeit Ader - Erde Temperatureinsatzbereich max. 80 °C Temperatureinsatzbereich min. -40 °C Leitungsart für Überspannungs-schutzgeräte

Basisschutz, 8 Adern + Schirm
CAT 6
Class E
≤3 dB
Anschlussleitung/Hutschiene
nein
nein
2,5
10 kA
46
65
Typ 1 / D1
0→1
Connector/Kabeladapter
IEC 61643-21
ja
direkt
IP20
<1100 V
<900 V
Class I / D1
RJ45 8(8)
C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
80 °C
-40 °C
Datenleitung CAT