



Meinberg Funkuhren

Lange Wand 9 D-31812 Bad Pyrmont Telefon: (0 52 81) 93 09-0 Telefax: (0 52 81) 93 09-30 https://www.meinberg.de

info@meinberg.de

P-TRON: Überspannungsschutz

Zwischenstecker mit auswechselbarem Gasableiter für koaxiale Signalschnittstellen. Anschluss: N-Connector Buchse-Buchse

Der Überspannungsschutz für koaxiale Leitungen wird in die Antennenzuleitung geschaltet und legt den Außenleiter auf Erdpotential. Der Erdanschluß ist auf möglichst kurzem Wege über den mitgelieferten Montagewinkel zu realisieren. Der Überspannungsschutz ist mit zwei N-Norm Buchsen ausgestattet. P-TRON hat keinen dedizierten Eingang/Ausgang und keine bevorzugte Einbaulage.

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist nicht mehr erhältlich. Wir leisten natürlich weiterhin Support für die bereits ausgelieferten Geräte. Bitte wenden Sie sich an unseren [1] Vertrieb.

Dieses Produkt wurde ersetzt durch: [2]

Features

- Überspannungsschutz für koaxiale Leitungen
- Einfache Montage



Eigenschaften

DC - 3.2 GHz
50kA / Isn(8/20)μs
mehrfach Blitzeinschlag fähig: 10 Einschläge mit maximal 20kA
100ns max.
Auswechselbarer Gasableiter
Spritzwassergeschützt
Ableiter Bemessungsspannung: 90V
Durch mitgelieferten Montagewinkel oder ein Erdungskabel von maximal 1m Länge und einem minimalen Durchmesser von 3,5mm²/10AWG (nicht im Lieferunfang enthalten)
Überspannungsschutz und Montagewinkel
Dieses Produkt ist RoHS-konform.
Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen.

Handbuch

Für dieses Produkt steht kein ONLINE Handbuch zur Verfügung: [3] Anfrage per Mail

Links:

- [1] mailto:sales@meinberg.de
- [2] https://www.meinberg.de/german/products/mbg-spro.htm
- [3] mailto:info@meinberg.de