

**Bestellnummer:** 210 212

**Bezeichnung:** P-TKF/Z-SAT

**Überspannungsableiter für koaxiale 75 Ohm Systeme**



**Normbezug:**

DIN EN 61643-21 (VDE 0845-3-1)

**Verpackungseinheit:**

1 Stück

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.  
Die Abbildungen sind unverbindlich.

### Beschreibung:

Überspannungsableiter für koaxiale 75 Ohm Systeme.  
Schutzgerät nach DIN EN 61643-21, ausgeführt als Feinschutz.

Höchste Dauerspannung: $U_c$ :	29,1 V -
Wellenwiderstand $Z$ :	75 Ohm
Frequenzbereich $f$ :	< 1 MHz - 2,15 GHz
Nennableitstoßstrom $I_n$ :	1,5 kA (8/20 $\mu$ s)
Schutzpegel $U_p$ :	< 80 V
Anschlüsse:	F-Buchse/F-Buchse
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe):	45 x 25 x 48 mm
Typ:	P-TKF/Z-SAT

© J. Pröpster GmbH • Regensburger Straße 116 • D-92318 Neumarkt • Tel. +49 (0)9181/2590-0 • info@proepster.de

### Downloads:

Installationsanleitung / Installation instructions [210212\\_393\\_P-TKF - Z-SAT.pdf](#) 

Fenster drucken

Fenster schliessen