

**Bestellnummer:** 316 225

**Bezeichnung:** P-VMS 280 Fm R 3+1

**Überspannungsableiter Typ 2, 3+1-polig**



**Normbezug:**

DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11)

**Verpackungseinheit:**

1 Stück

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

### Beschreibung:

Überspannungsableiter Typ 2 (3+1-polig) nach DIN EN 61643-11.

Schutzgerät ausgeführt als steckbarer 3+1-poliger Varistorableiter + N/PE Funkenstrecke mit Fernmeldekontakt.

Zinkoxidvaristor mit thermischer Abtrenn- und Überwachungsvorrichtung.

Sichere Steckteilfixierung und Kontaktierung durch Modulverriegelungsmechanismus.

Netzform:	TT und TN(C)-S
Höchste Dauerspannung: $U_c$ :	280 V~
Nennableitstoßstrom $I_n$ :	30 kA (8/20 $\mu$ s)
Maximaler Ableitstoßstrom $I_{max}$ :	60 kA (8/20 $\mu$ s)
Schutzpegel $U_p$ :	< 1,5 kV
Max. Vorsicherung:	125 AgL/gG
Einbaubreite:	4 TE
Montage auf Hutschiene 35 mm n. EN 60715	
Typ:	P-VMS 280 Fm R 3+1

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

### Downloads:

Installationsanleitung / Installation instructions [316225\\_219\\_P-VMS 280 R - mehrpolig.pdf](#)  [Download](#)

Fenster drucken

Fenster schliessen