

**Bestellnummer:** 316 280

**Bezeichnung:** P-VMS 280 R

**Überspannungsableiter Typ 2, 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 (1-polig) nach DIN EN 61643-11.  
Schutzgerät ausgeführt als Varistorableiter.  
Zinkoxidvaristor mit thermischer Abtrenn- und Überwachungsvorrichtung.  
Sichere Steckteilfixierung und Kontaktierung durch Modulverriegelungsmechanismus.

Höchste Dauerspannung: $U_C$ :	280 V~
Nennableitstrom $I_n$ :	20 kA (8/20 $\mu$ s)
Maximaler Ableitstrom $I_{max}$ :	40 kA (8/20 $\mu$ s)
Schutzpegel $U_p$ :	< 1,3 kV
Max. Vorsicherung:	125 A gL/gG
Einbaubreite:	1 TE
Montage auf Hutschiene 35 mm n. EN 60715	
Typ:	P-VMS 280 R

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

### Downloads:

Installationsanleitung / Installation instructions [316280\\_206\\_P-VMS - einpolig.pdf](#) 

Fenster drucken

Fenster schliessen