

Bestellnummer: 316 226

Bezeichnung: P-VMS 280 R 2

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

Netzform:	TN
Höchste Dauerspannung: U_c :	280 V~
Nennableitstoßstrom I_n :	40 kA (8/20 μ s)
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} :	80 kA (8/20 μ s)
Schutzpegel U_p :	< 1,5 kV
Max. Vorsicherung:	125 A gL/gG
Einbaubreite:	2 TE
Montage auf Hutschiene 35 mm n. EN 60715	
Typ:	P-VMS 280 R 2

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

Downloads:

Installationsanleitung / Installation instructions [316226_220_P-VMS 280 R - mehrpolig.pdf](#)  [Download](#)

Fenster drucken

Fenster schliessen