

Bestellnummer: 316 222

Bezeichnung: P-VMS 280 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.

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 μ s)
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} :	60 kA (8/20 μ s)
Schutzpegel U_p :	< 1,5 kV
Max. Vorsicherung:	125 A gL/gG
Einbaubreite:	4 TE
Montage auf Hutschiene 35 mm n. EN 60715	
Typ:	P-VMS 280 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 [316222_216_P-VMS 280 R - mehrpolig.pdf](#)  [Download](#)

Fenster drucken

Fenster schliessen