

Bestellnummer: 316 792

Bezeichnung: P-VYS 1005 R PV

Überspannungsableiter Typ 2, 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 (2+1-polig, steckbar) nach DIN EN 61643-11, speziell konzipiert für den Einsatz auf der DC-Seite von Photovoltaikanlagen.

Schutzgerät ausgeführt in fehlerresistenter Y-Schaltung mit Varistoren und Gasentladungsableiter.

Zinkoxidvaristor mit thermischer Abtrenn- und Überwachungsvorrichtung.

Sichere Steckteilfixierung und Kontaktierung durch Modulverriegelungsmechanismus.

Höchste Dauerspannung: U_c :	1.000 V -
Nennableitstoßstrom I_n DC+ \Rightarrow DC- :	20 kA (8/20 μ s)
Nennableitstoßstrom I_n Gesamt \Rightarrow PE :	30 kA (8/20 μ s)
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} DC+ \Rightarrow DC- :	40 kA (8/20 μ s)
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} Gesamt \Rightarrow PE :	60 kA (8/20 μ s)
Schutzpegel U_p DC+ \Rightarrow DC- :	< 3,5 kV
Schutzpegel U_p DC+/DC- \Rightarrow PE :	< 2,0 kV
Einbaubreite:	3 TE
Montage auf Hutschiene 35 mm n. EN 60715	
Typ:	P-VYS 1005 R PV

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

Downloads:

Installationsanleitung / Installation instructions [316792_290_P-VYS R PV.pdf](#)  [Download](#)

Fenster drucken

Fenster schliessen