Installationsanleitung

JP JPRÖPSTER

Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz Typ 3 (Anforderungsklasse D) P-DA 6

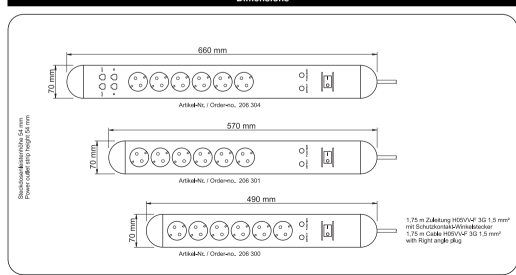
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Netzfilter	ISDN-Schutz
P-DA 6	206 300		
P-DA 6 NF	206 301	\checkmark	
P-DA 6 NF IS	206 304	\checkmark	✓

Technische Daten					
Bestell-Nr.			206 300	206 301	206 304
Höchste Dauerspannung	Uc			255 V ~	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I _n			6,5 kA	
Schutzpegel	U _p	L ⇒ N L/N ⇒ PE		< 1000 V < 1500 V	
Ansprechzeit	t _A			< 25 ns	
Max. Anschlusswert				16 A / 3680 W	
Blitzschutzzone				2 - 3	
Prüfnorm				EN 61643-11	
Betriebstemperaturbereich	в			- 40 °C + 80 °C	
Schutzart				IP 20	
Einbauort				Innenraum	
Netzfilter nach			-	DIN VDE 0565 Teil 3-1	DIN VDE 0565 Teil 3-1

Sicherheitshinweise

Das Gerät darf nur in einwandfreiem Zustand eingebaut werden und muss vor dem Einbau auf Beschädigung oder andere Mängel geprüft werden. Das Öffnen oder sonstiger Geräteeingriff führt zum Erlöschen sämtlicher Gewährleistungen. Steckdosen dürfen nicht abgedeckt oder hintereinander eingesteckt werden. Nur in trockenen Räumen verwenden.

Abmessungen Dimensions



© J. Pröpster GmbH, Regensburger Str. 116, D-92318 Neumarkt i. d. OPf.
Tel.: +49 9181 2590-0, Fax: +49 9181 2590-10 ist nur mit schriftlicher Gen
mail: info@procepster.de. internet: www.procepster.de

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler sind vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich. Nachdruck, auch auszugsweise, sowie jegliche elektronische Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung der J. Pröpster GmbH erlaubt. Alle Rechte vorbebilden.

Installation instructions



Power outlet strip with surge protection type 3 (class III) P-DA 6

Туре	Order-no.	Mains filter	ISDN-protection	
P-DA 6	206 300			
P-DA 6 NF	206 301	\checkmark		
P-DA 6 NF IS	206 304	~	✓	

Technical data					
Order-no.			206 300	206 301	206 304
Max. continuous operating voltage	U _C			255 V ~	
Nom. discharge current (8/20 µs)	I _n			6,5 kA	
Voltage protection level	Up	L ⇒ N L/N ⇒ PE		< 1000 V < 1500 V	
Response time	t _A			< 25 ns	
Max. connection load				16 A / 3680 W	
Lightning protection zone				2 - 3	
Test standard				EN 61643-11	
Operating temperature range	θ			- 40 °C + 80 °C	
Protection class				IP 20	
Location category				Indoor	
Mains filter according to			-	DIN VDE 0565 part 3-1	DIN VDE 0565 part 3-1

Safety regulations

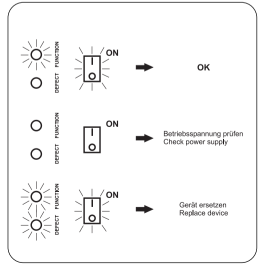
Only install a device that is in perfect condition. Inspect the device for damages or other defects. Opening or any other damage to the device will cancel the warranty.

Do not cover. Do not plug in line. For use in dry rooms only.

Koordination Coordination

Bezeichnung Leitungslänge LPZ SPD Cable length Type > 15 m T1 O_A - 1 P-BM Coordinated > 5 m T1 + T2 O_A - 2 P-HMS (DP) T2 0, 1 - 2 P-VM(S) T3 2 - 3 P-DA

Funktionsanzeige Function display



Mistakes, changes and printing errors are reserved. The pictures are nonbinding. Reprint, even in extracts or any electronic duplication is not allowed without written permission by J. Propsets GmbH. All rights reserved.

