

Steckdosenadapter mit Überspannungsschutz Typ 3 (Anforderungsklasse D)

P-DA 1

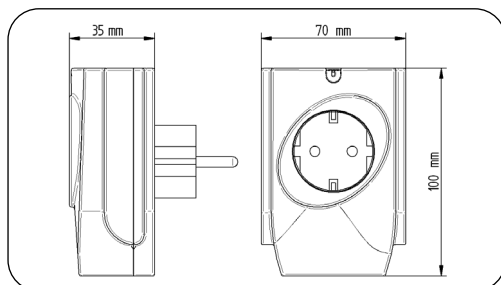
Bezeichnung	Bestell-Nr.
P-DA 1	206 302
P-DA 1 TEL	206 306
P-DA 1 TV	206 307
P-DA 1 SAT	206 309

Technische Daten					
Bestell-Nr.		206 302	206 306	206 307	206 309
Energieseite					
Nennspannung	U_N		230 V ~		
Höchste Dauerspannung	U_C		255 V ~		
Nennlaststrom	I_L		16 A		
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n		2,5 kA		
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_{max}		5 kA		
Schutzpegel	U_p		< 1,5 kV		
Max. Vorsicherung			16 A gL/gG		
EMI / RFI Filter			150 kHz ~ 100 MHz		
Datenseite					
Anschluss		-	RJ 11/RJ 45 Buchse	DIN-Buchse/Stecker	F-Buchse/Stecker
Höchste Dauerspannung	U_C	-	180 V	70 V	70 V
Schutzpegel	U_p	-	480 V	300 V	300 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n	-	2,5 kA	2,5 kA	2,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_{max}	-	5 kA	5 kA	5 kA
Betriebstemperaturbereich	ϑ		- 20 °C ... + 60 °C		
Blitzschutzzone			2 - 3		
Prüfnorm			EN 61643-11 und EN 61643-21		
Schutzart			IP 20		
Einbauort			Innenraum		

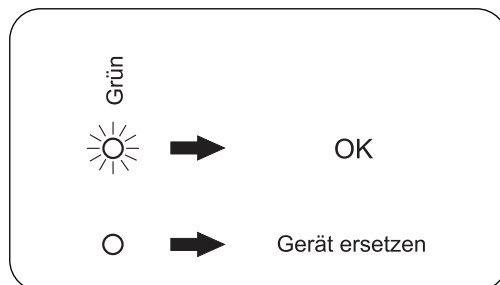
Sicherheitshinweise

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.

Abmessungen



Funktionsanzeige



Surge protective adapter type 3 (class III)

P-DA 1

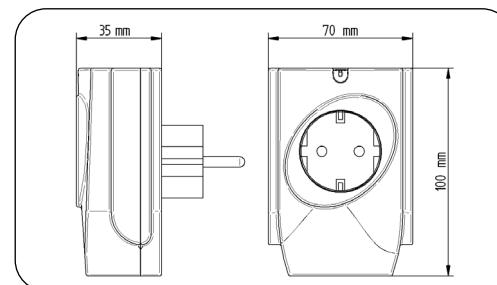
Type	Order-no.
P-DA 1	206 302
P-DA 1 TEL	206 306
P-DA 1 TV	206 307
P-DA 1 SAT	206 309

Technical data					
Order-no.		206 302	206 306	206 307	206 309
Power side					
Nominal voltage	U_N		230 V ~		
Max. continuous operating voltage	U_C		255 V ~		
Rated load current	I_L		16 A		
Nom. discharge current (8/20 μ s)	I_n		2,5 kA		
Max. discharge current (8/20 μ s)	I_{max}		5 kA		
Voltage protection level	U_p		< 1,5 kV		
Max. backup fuse			16 A gL/gG		
EMI / RFI Filter			150 kHz ~ 100 MHz		
Data side					
Connection		-	RJ 11/RJ 45 socket	IEC 75 socket/plug	F socket/plug
Max. continuous operating voltage	U_C	-	180 V	70 V	70 V
Voltage protection level	U_p	-	480 V	300 V	300 V
Nom. discharge current (8/20 μ s)	I_n	-	2,5 kA	2,5 kA	2,5 kA
Max. discharge current (8/20 μ s)	I_{max}	-	5 kA	5 kA	5 kA
Operating temperature range	ϑ		- 20 °C ... + 60 °C		
Lightning protection zone			2 - 3		
Test standard			EN 61643-11 and EN 61643-21		
Protection class			IP 20		
Location category			Indoor		

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.

Dimensions



Function display

