

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 ISDN	206 308
P-DA 1 SAT	206 309

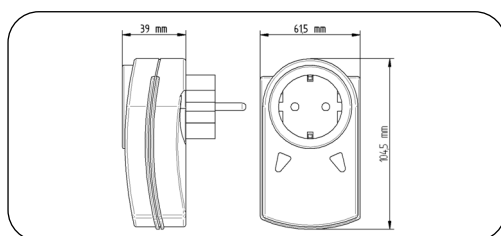
Technische Daten

Bestell-Nr.	206 302	206 306	206 307	206 308	206 309
Energieseite					
Nennspannung	U_N	230 V ~			
Höchste Dauerspannung	U_C	250 V ~			
Nennlaststrom	I_L	16 A			
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I_n	2,5 kA			
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs)	I_{max}	5 kA			
Schutzpegel	U_p	< 1,5 kV			
Ansprechzeit	t_A	< 25 ns			
Max. Vorsicherung		16 A gL/gG			
Datenseite					
Anschluss	-	RJ 11 Buchse	DIN-Buchse/Stecker	RJ 45 Buchse	F-Buchse/Stecker
Höchste Dauerspannung	U_C	-	180 V	70 V	180 V 70 V
Schutzpegel	U_p	-	240 V	300 V	240 V 300 V
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I_n	-	2,5 kA	2,5 kA	2,5 kA 2,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs)	I_{max}	-	5 kA	5 kA	5 kA 5 kA
Frequenzbereich	-	-	-	-	< 2500 MHz
Betriebstemperaturbereich	ϑ	- 20 °C ... + 60 °C			
Blitzschutzzone		2 - 3			
Prüfnorm		EN 61643-11 und EN 61643-21			
Schutzart		IP 20			
Einbauort		Innenraum			

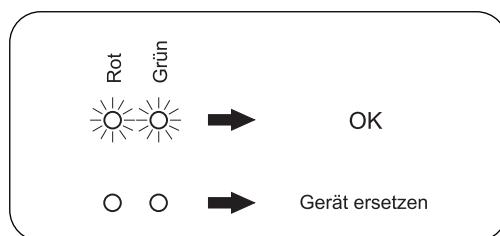
Sicherheitshinweise

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 ISDN	206 308
P-DA 1 SAT	206 309

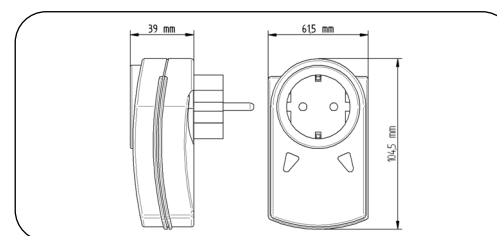
Technical data

Order-no.	206 302	206 306	206 307	206 308	206 309
Power side					
Nominal voltage	U_N	230 V ~			
Max. continuous operating voltage	U_C	250 V ~			
Rated load current	I_L	16 A			
Nom. discharge current (8/20 µs)	I_n	2,5 kA			
Max. discharge current (8/20 µs)	I_{max}	5 kA			
Voltage protection level	U_p	< 1,5 kV			
Response time	t_A	< 25 ns			
Max. backup fuse		16 A gL/gG			
Data side					
Connection	-	RJ 11 socket	IEC 75 socket/plug	RJ 45 socket	F socket/plug
Max. continuous operating voltage	U_C	-	180 V	70 V	180 V 70 V
Voltage protection level	U_p	-	240 V	300 V	240 V 300 V
Nom. discharge current (8/20 µs)	I_n	-	2,5 kA	2,5 kA	2,5 kA 2,5 kA
Max. discharge current (8/20 µs)	I_{max}	-	5 kA	5 kA	5 kA 5 kA
Bandwidth	-	-	-	-	< 2500 MHz
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

