

## Steckdosenadapter mit Netzfilter und Überspannungsschutz Typ 3 (Anforderungsklasse D) P-DA 1 NF

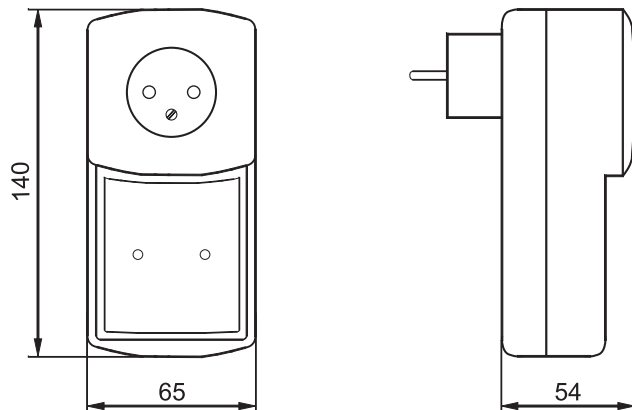
Bezeichnung	Bestell-Nr.
P-DA 1 NF	206 303

Technische Daten		
Nennspannung	$U_N$	230 V ~
Höchste Dauerspannung	$U_C$	275 V ~
Nennlaststrom	$I_L$	16 A
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)	L-N	3 kA
	L(N)-PE	3 kA
Prüfspannung	L-N	6 kV
	L(N)-PE	6 kV
Schutzpegel	L-N	< 1,3 kV
	L(N)-PE	< 1,4 kV
Ansprechzeit	$t_A$	< 25 ns
Max. Vorsicherung		16 A gL/gG oder C16 A
Betriebstemperaturbereich	$\vartheta$	- 40 °C ... + 80 °C
Dämpfung bei 1 MHz (50 $\Omega$ /50 $\Omega$ )		30 dB
Blitzschutzzone		2 - 3
Prüfnorm		EN 61643-11
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 Dimensions



## Surge protective adapter with mains filter type 3 (class III) P-DA 1 NF

Type	Order-no.
P-DA 1 NF	206 303

Technical data		
Nominal voltage	$U_N$	230 V ~
Max. continuous operating voltage	$U_C$	275 V ~
Rated load current	$I_L$	16 A
Nom. discharge current (8/20 $\mu$ s)	L-N	3 kA
	L(N)-PE	3 kA
Test voltage	L-N	6 kV
	L(N)-PE	6 kV
Voltage protection level	L-N	< 1,3 kV
	L(N)-PE	< 1,4 kV
Response time	$t_A$	< 25 ns
Max. backup fuse		16 A gL/gG or C16 A
Operating temperature range	$\vartheta$	- 40 °C ... + 80 °C
Filter attenuation at 1 MHz (50 $\Omega$ /50 $\Omega$ )		30 dB
Lightning protection zone		2 - 3
Test standard		EN 61643-11
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.

### Funktionsanzeige Function display

