

VARIO Solo Überspannungsschutz-Stecker

Mit akustischem Signal und wechselbarer Sicherung



Art-Nr.	0460e6500
Töpfe	1 Stück in grau, rund, mit Kinderschutz
Gehäuse	weiss
Abmaße (LxBxH)	75 x 65 x 49 (mit Stecker 85) mm

Techn. Daten Überspannungs- schutz	SPD nach EN 61643-11:	Typ 3
	Nennspannung $a_c U_c$:	230 V~
	Höchste Dauerspannung $a_c U_c$:	255 V~
	Nennableitstoßstrom (8/20) L+N-PE I_n	5.000 A
	Nennableitstoßstrom (8/20) L-N I_n	2.500 A
	U_{oc} :	5.000 V
Anforderungsklasse:	D	

NEU: Mit akustischer Fehlermeldung

Wird der Überspannungsschutz ausgelöst, ertönt ein akustisches Signal. So registriert der Anwender auch bei nicht sichtbar angebrachten Zwischensteckern, dass die Schutzfunktion ausgelöst hat.

NEU: Mit austauschbarer Feinsicherung – Ersatzsicherung liegt bei!

Nachdem der Überspannungsschutz ausgelöst hat, kann der Schutz ganz einfach wieder hergestellt werden: Einfach den an der Unterseite angebrachten Sicherungsgriff herausziehen und die Feinsicherung tauschen. So ist der Schutz schnell und einfach wieder aktiv. Eine Ersatzsicherung liegt bereits bei.

Optisch ansprechendes Design

Mit der kleinen und kompakten (formschönen) Ausführung kann der Zwischenstecker sowohl hinter Schränken, unter Schreibtischen als auch sichtbar angebracht werden.

Mit optischer Funktionsanzeige

Eine rote LED zeigt an, ob der Überspannungsschutz ordnungsgemäß arbeitet.

Mit thermischer Absicherung der Varistoren

Durch die qualitativ hochwertige Absicherung sind die Geräte optimal geschützt.

Techn. Daten allg	250 V~, 16 A, 50 Hz
Leistung	max. 3600 W
Verpackung	Blister mit Karte