



5-Stufen-Schalter

Die 5-stufigen transformatorischen Steuergeräte sind bestens geeignet für spannungssteuerbare einphasige Verbraucher. Je nach Typ können mehrere Ionisationseinheiten miteinander angeschlossen und manuell geregelt werden.

Der zusätzliche Spannungsausgang ist dauerhaft eingeschaltet, wodurch z.B. eine Signallampe unabhängig der Stufeneinstellung (1-5) verwendet werden kann.

Ausstattung

- 5-Stufenschalter zur manuellen Leistungssteuerung
- Eingebaute Betriebsmeldeleuchte ein/aus
- Nach Netzausfall erfolgt eine automatische Wiedereinschaltung



Technische Daten

Netzspannung	1 – 230V, 50/60Hz
Ausgangsspannungen (Typ RE-100 bei 230V)	80V – 110V – 140V – 170V – 230V
Ausgangsspannungen (Typen RE-220 – RE-750 bei 230V)	110V – 140V – 170V – 190V – 230V
Max. Belastung Zusatzkontakt	230V AC, 2A
Max. Umgebungstemperatur	-20°C bis +35°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95 % rH (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 54 (nach EN 60529)

Typ	Artikelnummer	Bemessungsstrom [A]	Gehäusematerial	Sicherungsnennstrom [A]	Abmasse [mm]	Gewicht
RE-100	001100	1.0	Plastik (R-ABS, UL94-V0, grau RAL7035)	F: T-1.25 A-H	88x84x160	1.07kg
RE-220	001110	2.2		F: T-3.15 A-H	100x115x205	2.07kg
RE-500	001120	5.0		F: T-8.0 A-H	140x170x255	5.07kg
RE-750	001130	7.5		F: T-12.5 A-H	140x200x305	7.51kg

Für zusätzliches Infomaterial, offene Fragen zur Technologie oder zu weiteren Geräten, sowie für ein Beratungsgespräch stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Melden Sie sich doch einfach bei uns!