



LPVK-12E

Einbausatz
Überspannungsschutzeinheit

ANWENDUNG

Diese Einbausätze schützen die elektronischen, mechanischen und Hybrid-Steuergeräte gegen die meisten elektrischen Überspannungen und vermindern die Gefahr der Zerstörung oder Funktionsbeeinträchtigung. Beachten Sie bitte, dass ein 100%iger Überspannungsschutz, z.B. bei direktem Blitzeinschlag, nicht möglich ist.

BESCHREIBUNG

- Wasserdichtes Gehäuse aus PVC
- Einfache Montage
- An jedes Steuergerät mit 24 VAC anzuschließen
- Geschützte Klemmleiste

KENNDATEN

Es werden alle Steuergeräte bis zu 12 Stationen geschützt. Für Steuergeräte mit mehr als 12 Stationen muss pro 12 Stationen ein zusätzlicher Einbausatz installiert werden.

Schutz gegen Überspannungen aus dem 230 V Stromnetz.

Schutz gegen Überspannungen aus den Kabeln von den Ventilen, des Pumpen-Startrelais oder des Hauptventils

ABMESSUNGEN

Länge: 19 cm
Breite: 15 cm
Tiefe: 7,7 cm

TYPENREIHE

LPVK-12E



BAT9AL

Alkalibatterien

ANWENDUNG

Für alle batteriebetriebenen Steuergeräte/ Steuersysteme und Zeitschaltuhren (1,5V)

BESCHREIBUNG

- Nicht wiederaufladbare Alkalibatterien
- Einzeln verpackt (9V)
- Karton mit 20 Stück (9V)
- Großer Karton mit 200 Stück (9V)
- Internationaler Standard:
9V: 6LR61/6AM6

TYPENREIHEN

BAT9AL (9V)

