

## HIGH-END Entladung mit patentierter Performance Control

Der PRO IONIZER ist so flexibel und leistungsstark, dass er für absolut jede Anwendung geeignet ist. Durch die neuartige Performance Control kann jede angeschlossene Entladekomponente separat auf Leistung und Zustand überprüft und dargestellt werden. Einstellbare Prozessparameter und Feldbusintegration sind problemlos möglich.

## Vorteile auf einen Blick

- > Performance Control für jeden Ausgang
- > Spannung, Frequenz und Balance einstellbar
- > Bedienung über Folientastatur oder Display
- > Schnittstellen: optional I/O und Feldbus
- > Sensoreingang, optional



Geeignet zum Anschluss einer oder mehrerer Eltex-Entladekomponenten:









## Technische Informationen **Eingang** Spannungsversorgung 90 - 264 V AC 47 - 63 Hz 24 V DC +/-15 % Leistungsaufnahme 50 Watt maximal Einschaltstrom maximal 75 A empfohlene Auslöse-Charakteristik 2A/C nach DIN EN 60947-2 4A/C nach DIN EN 60947-2 Konnektivität optional: Folientastatur oder Display Bedienung Schnittstellen optional: I/O, Feldbus und Sensoreingang **Ausgang** Spannung 3,5 - 5 kV AC Strom max. 6,2 mA Frequenz 50 - 200 Hz Anschlüsse steckbar 4 **Performance Control** Ionenbalance Ionenparameter, Spannung, Frequenz Funktionsüberwachung ja, für jeden Kanal Verschmutzungsüberwachung ja, für jeden Kanal passiver Betriebsmodus **Eckdaten** Gehäusetyp Stahlblech mit Wandhalterung Betriebsumgebungstemperatur +5...+50°C Lagertemperatur -20 ... +80 °C Umgebungsfeuchte max. 80 % r.F. nicht kondensierend

IP54 gemäß EN 60529 240 x 180 x 100 mm

ca. 4,1 kg



Schutzart

Gewicht

Gehäusegröße [LxBxH]

## Abmessungen 14.0 PROIONIZER NAME ORIGINATION ORIGIN