

## ELUFT PROTECTOR

### NEUE OPTION: zusätzlicher Spannungsschutz für alle eluft Anlagen

elnic bietet jetzt eine zusätzliche Option: eine Schutzeinrichtung gegen

- **Niederspannung**
- **Hochspannung**
- **Netzurückstöße**
- **Stromschwankungen**
- **Überspannungen/Leistungsspitzen**

Der eluft Protector schaltet die Druckluftmaschinen bei einem Stromproblem sofort ab und schaltet sie erst wieder ein, wenn sich die Netzversorgung stabilisiert hat.

Er verfügt über eine Einschaltverzögerung von ca. 4 Minuten, um häufiges Ein- und Ausschalten bei Stromschwankungen zu vermeiden. Er hat einen eingebauten Mikroprozessor, um Ausfallzeiten zu sparen. Wenn sich das Netz nach einem Ereignis wieder normalisiert, prüft die Schutzvorrichtung die Dauer der Ausschaltzeit. Wenn das Gerät länger als 4 Minuten aus war, schaltet es sich innerhalb von 10 Sekunden wieder ein, anstatt der üblichen 4 Minuten. Wenn das Gerät jedoch weniger als 4 Minuten aus war, sorgt die Schutzvorrichtung dafür, dass es bis zu 4 Minuten ausgeschaltet bleibt und dann automatisch wieder eingeschaltet wird. (Zur Info: Im Falle eines Blitzschlags (1000 V) muss die Schmelzsicherung möglicherweise ersetzt werden).

Dieser Schutz ist besonders auf Baustellen nützlich, wo die Stromversorgung häufig schwankt. Sie schützt alle Geräte im Inneren der Stützluftanlage.

Sie ist für einphasige (150-600 + ECO) und dreiphasige (900-1400) Maschinen erhältlich.



Er kann nicht nachgerüstet werden, daher bitte vor der Bestellung anfragen. Nicht erhältlich für kleinere Maschinen und UL-Anlagen.