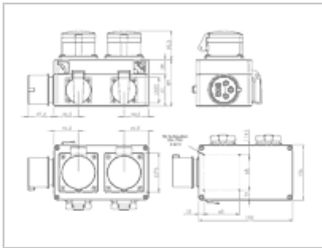




Anlauf- und Abschaltverzögerer Klinger&Born K3000/ALV

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	K3000/ALV/SD-3Ph/SD-1Ph
Unsere Art.Nr.:	ALV3000
Gewicht:	1.180



■ Beschreibung

Schaltet eine Absaugung, Pumpe, etc. nach Einschalten einer Maschine verzögert ein. Mit je einer CEE- und Europa-Steckdose für Arbeitsmaschine und Absaugung.

Das Gerät begrenzt nicht den Anlaufstrom eines Verbrauchers.

■ Funktion

Nach dem Einschalten einer Maschine (Master), z.B. Kreissäge, schaltet eine Absaugung oder Pumpe (Slave) nach ca. 3 Sekunden automatisch ein. Dadurch, dass nicht beide Motoren gleichzeitig einschalten, wird ein Auslösen der Sicherung verhindert.

Wie in der Gefahrenstoffverordnung gefordert, läuft die Absaugung nach Abschalten der Maschine ca. 8 sec. nach und saugt den Reststaub ab.

Betreiben Sie eine Maschine an der Wechselstrom- oder Drehstromsteckdose, werden beide Steckdosen (Schutzkontakt und CEE) für die Absaugung verzögert geschaltet.

■ Montage

Das Gehäuse kann über rückseitige Bohrungen mit Schrauben 3,5 x 16, DIN 7981 angeschraubt werden.

■ Technische Daten

Eingangsspannung	400V / 50Hz
Steckdose Absaugung	9 A / 400 V 13,5 A / 230 V
Netzanschluss	CEE 16 A, 3P+N+E 400V mit Phasenwender
Einschaltverzögerung	ca. 3 sec.
Ausschaltverzögerung	ca. 8 sec.
Master	1x CEE-Steckdose 3P+N+E 400V 1x Schutzkontakt-Steckdose 2P+E 230V
Slave	1x CEE-Steckdose 3P+N+E 400V 1x Schutzkontakt-Steckdose 2P+E 230V
zul. Laststrom (Master)	16A
max. Ausgangslast (geschaltet)	4,0kW 400V/AC-3
Schutzart	IP 44
Abmessungen	ca. 230 x 106 x 145 mm
Klibo Art.Nr.	0098.3915

■ Montage

Das Gehäuse kann über rückseitige Bohrungen mit Schrauben 3,5 x 16, DIN 7981 angeschraubt werden.

