

# Datenblatt

## MIXO Start Einschaltstrom-Begrenzer #60740 400V / 16A

Beim Einschalten von Schweißgeräten, Häckslern, Winkelschleifern, etc. „springt oft die Sicherung heraus“. Der Grund hierfür sind die hohen Einschaltströme, die kurz anstehen, aber ein Vielfaches des Nennstromes des Leistungsautomaten erreichen. Die Einschaltstromdämpfung begrenzt den Einschaltstrom auf einen Wert, der nicht dazu führt dass die Sicherung ausgelöst wird.



mit 1,5m schwerer Gummischlauchleitung  
H07RN-F 5G1,5.

### Einsatzbereiche:

Winkelschleifer  
Hochdruckreiniger  
Schweißgeräte  
Kreissägen  
Schredder  
Und ähnlichen Geräte mit induktiven Komponenten

Abb. ähnlich

**ACHTUNG:** Beim gleichzeitigen Anschluss mehrerer Geräte hat die Einschaltstromdämpfung keine Funktion. Ebenso bei Geräten mit mehr als einem Stromverbraucher (z.B. bei integriertem Lüfter)  
Begrenzt nur die ersten 100mS. Wenn der Anlaufstrom über die 100mS hinausgeht schält das Gerät ab.

### Geprüft nach VDE-Standard



### Technische Daten:

Spannung: U=400 V AC / 50-60 Hz

Geeignet für 16A-Leistungsautomaten der Auslösecharakteristik C und D.

Max. Einschalthäufigkeit pro Minute: 1 (abhängig vom Verbrauch)

Gewicht: 0,7 Kg  
L/B/H: 215 / 95 / 80 mm  
EAN: 4011160607400

