Kunden-Information für Betriebselektriker

# der Elektro

Redaktion Elektro-Tip · Ausgabe 1/87





Felix G. Hensel Geschäftsführer der Gustav Hensel KG

Lieber Leser,

intelligente Lösungen für bestehende Installationsprobleme zeichnen sich dadurch aus, daß vorhandene Produktlösungen gründliche durchdacht werden, und mit dem Anwender über Verbesserungen gesprochen wird.

Wenn solche Erkenntnisse dann in die Praxis - also in neue oder verbesserte Produkte - einfließen, ist ziemlich sicher, daß die so entstandenen Lösungen einen wirklichen Nutzen bieten. Selbst auf einem so traditionellen Gebiet wie dem der Elektroinstallationstechnik.

Ein gutes Beispiel für die konsequente Suche nach Verbesserungen für den Installations-Alltag stellt die in dieser Ausgabe des Elektro-Tip besprochene Problemlösung zur schnelleren Fehlersuche dar.

Daß gute Produktlösungen unserer Branche auch optisch ansprechen können, wird mit der Produktserie der KV 90-Kleinverteiler ebenfalls bewiesen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie die positiven Urteile Ihrer Kollegen bestätigen könnten.

F.C. Hongol

thr

P.S.: Die KV 90-Kleinverteiler wurden soeben mit dem Prädikat "if '87 -Die gute Industrieform" ausgezeichnet!

# Übersichtliche Kennzeichnung und Verdrahtung verkürzt die Fehlersuche!

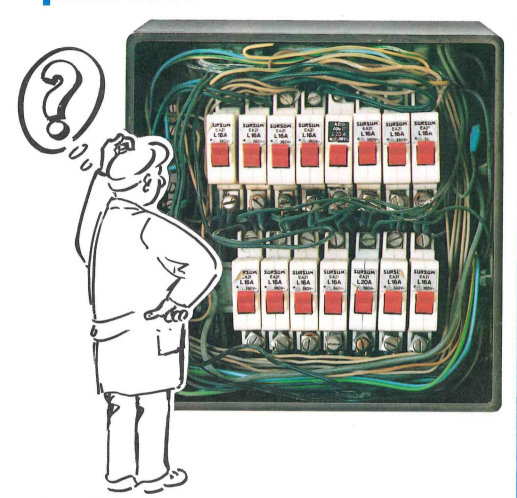


- ▶ Maschinenstillstand!
- ► Produktionsausfall!
- ▶ Der Fehler muß schnellstens gefunden werden!

Sie wissen, was ein Maschinen-Stillstand bedeutet!

Die schnelle Fehlersuche...

## Die Fehlersuche bei diesem Verteiler ist langwierig und kompliziert!



Folge: > Bei Produktionsausfall können Sie sich eine lange Fehlersuche nicht erlauben, weil jede Minute Maschinen-Stillstand Ihrem Unternehmen viel Geld kostet.

#### Wie läßt sich der Fehler schnell eingrenzen?

- Durch eindeutige Beschriftung der Sicherungen.
- Durch übersichtliche Verdrahtung.
- Durch Kennzeichnung der zum Stromkreis zugehörigen PE- und N-Klemmen.

### **Einladung**



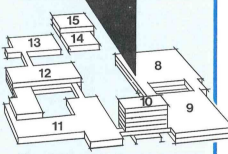
Wir laden Sie auf unseren Messestand in Hannover ein!

Informieren Sie sich über unsere Messe-Neuheiten und Problemlösungen für die Feuchtraum-Elektro-Installation.

Messestand der Firma Gustav Hensel KG:

Sie finden unseren Messestand in Halle 8, EG, Stand-Nr. 150/251.





Die wichtigen Hallen im Bereich Elektrotechnik/Elektronik auf einen Blick:

#### Halle 8

Elektrische Energietechnik Elektrische Installationstechnik Elektrische Sicherungstechnik Antennentechnik

Hallen 9 und 10 Weltlichtschau

Leuchten und Lampen

Elektrische Energietechnik Automatisierungstechnik

#### Halle 12

M-S-R

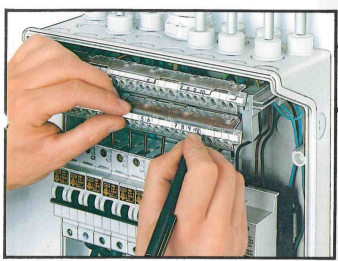
Meß-, Prüf-, Steuerungs- und Regelungstechnik Kleinmotoren

#### Halle 15 EG

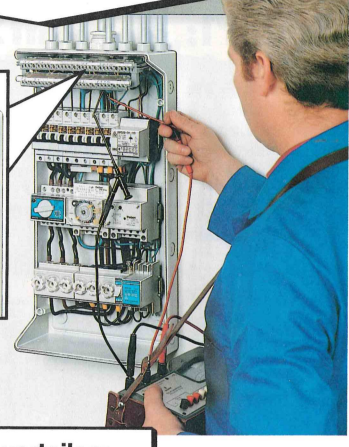
Fertigungstechnik für Elektronik und Elektrotechnik

Elektro-Freigelände (EFG) Elektrische Energietechnik

## Die Lösung: schnellere Fehlersuche bei Kleinverteilern KV90:



Eindeutige Zuordnung der PE- und N-Klemmen zum Stromkreis.



#### Vorteile von KV90-Kleinverteilern:



Viel Platz für eine übersichtliche Verdrahtung.



Beschriftung der PEund N-Klemmen passend zum Stromkreis.



Großes Beschriftungsfeld und bessere Lesbarkeit.

#### Ihr Nutzen:

Die übersichtliche Kennzeichnung und Verdrahtung erleichtert die Fehlersuche!

Das Thema des nächsten Elektro-Tip:
Mehr Platz für berührungssichere Einbaugeräte nach VBG 4!

# Entscheiden Sie sich für die zeitsparende Lösung:

## **Schritt 1:**

Verwenden Sie bei Ihrer nächsten Installation den Kleinverteiler KV90.

## Schritt 2:

Überzeugen Sie sich von den Vorteilen einer eindeutigen Kennzeichnung und übersichtlichen Verdrahtung bei Kleinverteilern KV90.

## Schritt 3:

Fragen Sie Ihren Elektro-Fach-Großhändler. Er führt Kleinverteiler KV90 von Hensel!





Fordern Sie Ihre kostenlose Informationsunterlage Kleinverteiler KV90 an.

Sie erhalten technische Problemlösungen und Montagevorteile für das gesamte Kleinverteiler-Programm.



Antwortkarte ausfüllen! Noch heute zur Post geben.

HENSEL technik