

DER ELEKTRO **Tipp**

Kunden-Information für Elektro-Fachleute

2/2007

23. Jahrgang, 102. Ausgabe



Liebe Leserin, lieber Leser,

„Deutschland - Land der Ideen“: Eigentlich eine Initiative von Bundesregierung und Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI) zur - zeitweisen - Imagewerbung und -verbesserung des Standortes Deutschland im Rahmen der Fußballweltmeisterschaft 2006, unserem „Sommermärchen“.

Inzwischen ist daraus eine dauerhafte Einrichtung geworden, die zur weltweiten Reputation unseres Landes beiträgt - und ein Slogan, in dem sich viele Unternehmen und Institutionen wiederfinden.

Wir von Hensel freuen uns über viele gute Ideen, die bei unseren Kunden und uns entstehen - und die wir dann erfolgreich in neue Produkte und Dienstleistungen umsetzen können.

Mit der im letzten Jahr vorgestellten Mi-Connection Box ist eine solch gute Idee in die Tat umgesetzt worden:

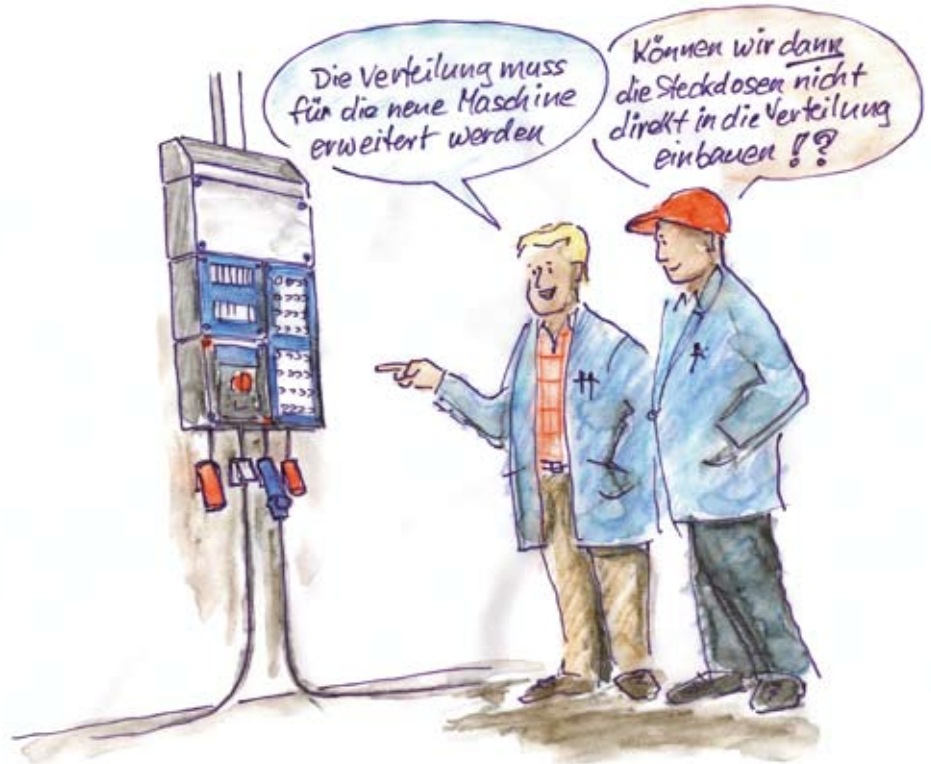
Das weltmarktführende, kombinationsfähige Mi-Verteilersystem in Schutzart IP 65 und bis 1000 A Sammelschienen-Nennstrom ist damit endgültig auch zum flexibelsten Verteilersystem überhaupt ausgebaut worden. Die positive Resonanz unserer Kunden in der ganzen Welt bestätigt uns dies.

Auch bestehende Anlagen können hiermit sinnvoll, preisgünstig und technisch vorteilhaft ergänzt werden.

„Deutschland - Land der Ideen“: Wir haben noch einiges für Sie in der Pipeline!

Ihr

Felix G. Hensel
Geschäftsführer der
Gustav Hensel GmbH & Co. KG



Gut kombiniert - einfach bedient:

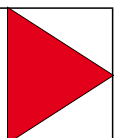
Mi-CONNECTION BOX – die integrierte Systemlösung im Mi-System von Hensel!

Steckdosen werden häufig in der Nähe von Verteilungen installiert.

Fehlende Systemlösungen bedeuten einen höheren Installationsaufwand für Steckdosenvorrichtungen, Taster, Schalter und Meldegeräte u.a.m.

Mi-Verteiler bieten mit der neuen pultförmigen Mi-CONNECTION-BOX eine integrierte Systemlösung für den Elektro-Fachmann an!

Die Systemlösung für den Elektro-Fachmann ...



Fehlende Systemlösungen bedeuten für den Elektro-Fachmann immer einen höheren Installationsaufwand und oft einen Kompromiss in der Optik!

Bekannte Lösungen in der Installationstechnik



Beispiel:
Seitlicher Anbau von Steckdosen
Bedienung schlecht zugänglich.



Beispiel:
Meldegeräte sind in Gehäusedeckel eingebaut
Hoher Montageaufwand!

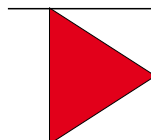


Beispiel:
Energieverteiler mit einzeln installierten Steckdosen
Hoher Installationsaufwand und schlechte Optik.

Einzellösungen für jeden Bereich der Technik bleiben Stückwerk und haben keine Zukunft!

- Aufwändige Montage
- Fehlende Systemlösungen - Kompromiss in der Optik
- Hoher Installationsaufwand!

Voll im Trend:
Integrierte Systemlösung für den Elektro-Fachmann ...



Für Sie notiert:

aktuell

HENSEL-ONLINE-Newsletter

Neuheiten aus der Elektroinstallations- und Verteilungstechnik

Immer wissen, was es Neues gibt: HENSEL gibt Ihnen die Möglichkeit, zu jeder Zeit und komfortabel über alle Neuheiten auf dem Laufenden zu sein!



Dieser Newsletter informiert Sie mehrmals im Jahr und kompakt und übersichtlich über aktuelle Nachrichten, Hintergründe, Neuheiten, Messeveranstaltungen, Tipps und Termine.

Wer bekommt den Newsletter bereits?

Alle Elektro-Tipp-Empfänger, die uns zu diesem Zweck auf der beigefügten Faxantwort ihre E-Mail-Adresse bereits bekannt gegeben haben.

Sie sind noch nicht dabei und möchten den Newsletter zukünftig ebenfalls erhalten?

Dann geben Sie uns auf der beigefügten Fax-Antwort Ihre E-Mail-Adresse bekannt!

Sie können den Newsletter auch ONLINE abonnieren:

Unter www.hensel-electric.de

Fenster **Service – Newsletter**

finden Sie das Online-Anmeldeformular.



Geben Sie uns Namen und E-Mail-Adresse bekannt. Diese Daten werden garantiert nur für den Versand des HENSEL-Newsletters verwendet und nicht an Dritte weitergegeben!

Mi-CONNECTION BOX – die integrierte Systemlösung!



Mi-CONNECTION BOX

- zum Anbau an Mi-Verteiler an 300 mm-Gehäusewände
- zum Einbau von Geräten, die von außen bedient werden müssen wie z. B. Steckvorrichtungen, Taster und Schalter, Schutzart IP 65
- Kombinierbar im Mi-System von Hensel



1. Anbau des Unterteils einer Mi-Connection Box mit Keilverbindungen an den Mi-Verteiler.



2. Einbaugeräte auswählen.
Maße übertragen und anzeichnen.



3. Geräteausschnitte vorbohren oder je nach Form mit Stichsäge aussägen.



4. Einbaugeräte einbauen und verdrahten.



5. Scharnierte Einbaufäche der Mi-CONNECTION BOX einschwenken und verschrauben.

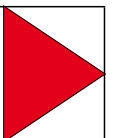


6. Die integrierte Systemlösung!

Fazit: Integrierte Systemlösungen liegen im Trend!

- Sie senken den Installationsaufwand!
- Sie ermöglichen eine platzsparende Installation!
- Sie ermöglichen eine saubere, optische Lösung!

Umfang-
reiches
Sortiment ...



Integrierte Lösungen sind die Zukunft: Mi-CONNECTION BOX zum Anbau an Mi-Verteiler!

- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung
- Werkstoff hochwertiges Polycarbonat
- Farbton grau RAL 7032



Mi CB 10

Connection Box



Mi CB 11

Connection Box

2 x 16 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h



Mi CB 12

Connection Box

1 x 16 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h
1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h



Mi CB 13

Connection Box

2 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h



Mi CB 14

Connection Box

1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h
1 x 63 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h



Mi CB 15

Connection Box

1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h
1 x 63 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h



Mi CB 16

Connection Box

1 x 16 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h
4 x 16 A, 2-polig+E, 230 V



Mi CB 17

Connection Box

1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h
4 x 16 A, 2-polig+E, 230 V



DK-Kabelabzweiggkisten
1,5 bis 240 mm², IP 54-67



KV-Kleinverteiler
3 bis 54 Teilungseinheiten,
IP 54-65



Mi-Verteiler
bis 630 A, IP 54-65



MC-Verteiler MODITEC®
bis 630 A, IP 55



Leitungseinführungssysteme



MODULBUS KNX/EIB
Modulares KNX/EIB-
Gerätesystem



KT-Kabelträger
für große Stützabstände



**Typgeprüfte
Niederspannungs-
Schaltanlagen**
bis 7300 A, IP 30-65

Lieferung nur über den Elektro-Fachgroßhandel!

**Fordern Sie mit beiliegendem Antwortfax
- kostenlos für Sie - an:**

- **Produktinformation Mi-Connection Box** mit ausführlicher technischer Information und Übersicht über die neuen Systemlösungen im Mi-System.
- **Schreibblock Mi-Connection Box** im DIN A 4-Format mit Programmübersicht!



Telefax Vertrieb: 0 27 23/6 72 61
E-Mail: elektrotipp@hensel-electric.de
www.hensel-electric.de

Altenhundern · Gustav-Hensel-Str. 6
D-57368 Lennestadt
Telefon: 0 27 23/6 09-0 · Telefax: 0 27 23/6 00 52

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
Elektroinstallations- und Verteilungssysteme
Redaktion Elektro-Tipp