



Liebe Leserin, lieber Leser,

auch auf der Jahrestagung des ZVEH in Husum im Juni 2000 war das Thema des „Fachbetriebes für Gebäudetechnik“ in aller Munde:

Als integratives System schließt die Gebäudetechnik neben der „herkömmlichen Elektrotechnik“ unter anderem auch ISDN und die Informationstechnologien ein.

Den elektrohandwerklichen Betrieben werden hierbei die besten Chancen eingeräumt, eine stark steigende Nachfrage derartiger integrierter Leistungen zu erbringen.

Dieses Thema ist eigentlich nicht neu. Immer wurden allerdings die dafür notwendigen Verteilersysteme von unterschiedlichsten Herstellern zusammengekauft: Zum Teil optisch wenig ansprechende „Installationsinseln“ aus den verschiedenen Welten der Elektrotechnik und Elektronik wurden lieber versteckt als präsentiert.

Voll im Trend:

Hensel bietet das **weitweit erste Verteilersystem** an, das sowohl die elektrotechnischen Funktionen als auch die Telekom- und EDV-Netzwerk-systemteile in **ein** zukunftsweisendes Verteilersystem einbezieht!

Noch dazu in eines, das diese 19“-Geräte formschön auch in moderne Bürolandschaften integrieren hilft und nicht tiefer baut, als 165 mm:

das neue VT-Verteiler VARITEC®-System von Hensel!

„Schlimme Installationsinseln“ gehören so der Vergangenheit an!

Ihr

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



Voll im Trend: Von Einzellösungen zum System!

Unterschiedliche Techniken werden in einem Verteilersystem zusammengeführt!

Die Vernetzung von Energie- und Kommunikationstechnik schreitet immer weiter voran.

Bis heute gibt es für jede Technik eine eigene Lösung im Verteilerbereich.

Aufwendige Montagen und eine schlechte Optik sind die Folge.

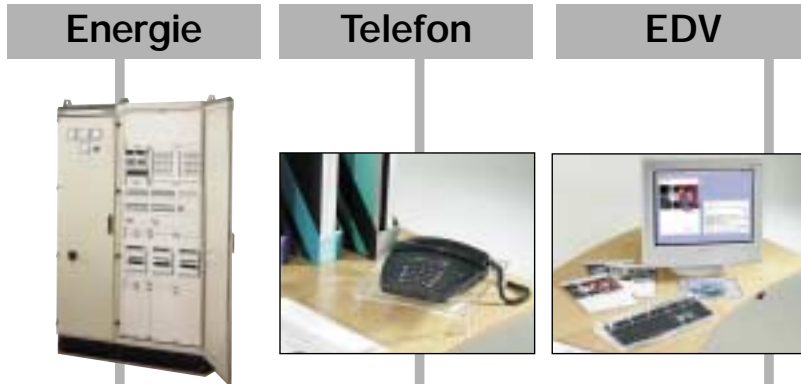
Einzellösungen bleiben Stückwerk und haben keine Zukunft!

Die Vernetzung von Energie- und Kommunikationstechnik erfordert eine Systemlösung auch im Verteilerbereich!

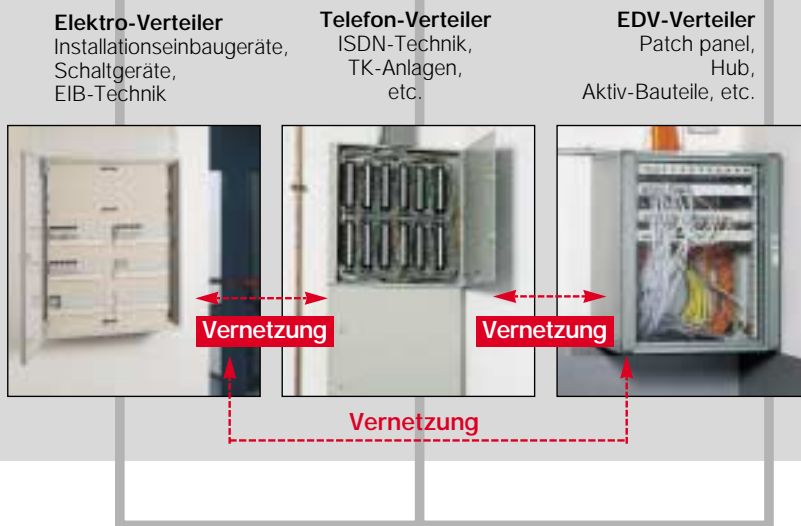


Die Vernetzung von Energie- und Kommunikationstechnik erfordert eine Systemlösung auch im Verteilerbereich!

Bereich: Einspeisen



Bereich: Verteilen



Bereich: Arbeitsplatz

Energie- und Kommunikationstechnik zusammengeführt!



Fazit: Auf der Verteilerebene fehlt eine Systemlösung!



Bitte notieren Sie:

„Am besten selbst testen!“
– hieß die erfolgreiche Werbekampagne eines Lebensmittelherstellers vor einigen Jahren.

Hensel schließt sich dieser Meinung an:

Bereits in Frankfurt anlässlich der **light + building** und in München zur **Eltec** erhielten diejenigen Elektrohandwerksbetriebe, die einen Fragebogen am Hensel-Messestand zum neuen VARITEC®-System ausgefüllt haben, einen Gutschein für den verbilligten Einsatz dieses Systems.

Jeweils 100 ausgeloste Betriebe erhielten auch einen Gutschein für den Einsatz im Gegenwert eines kompletten VARITEC®-Verteilerschranks.

Beide Gutscheine sind jeweils über den Elektrofachgroßhandel einzulösen.

Auf Grund der hervorragenden Resonanz des VT-Verteilersystems VARITEC® und seiner vielseitigen Einsatzmöglichkeiten wird auch auf den vorstehenden elektrotechnischen Messen dieses Angebot noch einmal gemacht:

- Messe **Nordelektro** vom 13.-15. September 2000 in Hamburg und
- Messe **efa** vom 04.-06. Oktober 2000 in Leipzig.

Über Ihre Teilnahme und über die Mitteilung Ihrer Testergebnisse würden wir uns sehr freuen – genau so wie über Ihre Praxisanregungen zur Weiterentwicklung dieses Systems.

Innovative VT-Verteiler VARITEC®: Das System für die Verteilerkom- ponenten von Energie-, Telefon- und EDV-Technik!

Energie-Verteiler



Telefon-Verteiler



EDV-Verteiler



Vorteile mit dem VT-Verteiler VARITEC®:

Nur ein Verteilersystem für Energie-, Telefon- und EDV-Technik

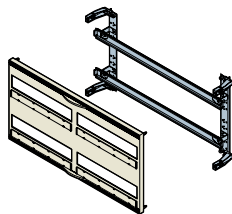
- Reduzierung des Montageaufwands durch Standard-Gerätetechnik
- Weniger Installationsaufwand durch gemeinsame Leitungsführung
- Geringerer Platzbedarf
- Optisch saubere Komplettlösung in einem Verteilersystem
- Design und Optik angepasst an die Innenarchitektur moderner Zweckgebäude
- Über den Elektro-Fachgroßhandel schnell und einfach verfügbar

VT-Verteiler VARITEC®: Das System für die Verteilerkomponenten von Energie-, Telefon- und EDV-Technik!

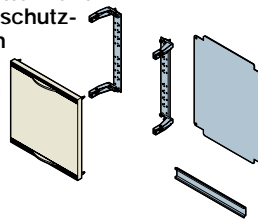
Beispiele: Einbaulösungen für die unterschiedlichen Verteilerkomponenten



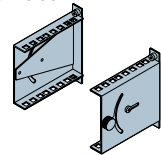
Einbaugruppen im Energieverteiler für Reihen-einbaugeräte



Montageplatten- und Berührungsschutz-Baugruppen für TK-Anlagen



19"-Einschubhalter-Set für Hubs, Patch panels etc.



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

- die neue Technische Liste 4, VT-Verteiler VARITEC®, ergänzt um das Einbausystem für die Komponenten der EDV-Verteilertechnik
- die Produktinformation EDV-Planungs-Software HENPAS-K (Katalog-Modul) für KV-, Mi-, VT- und MC-Verteiler

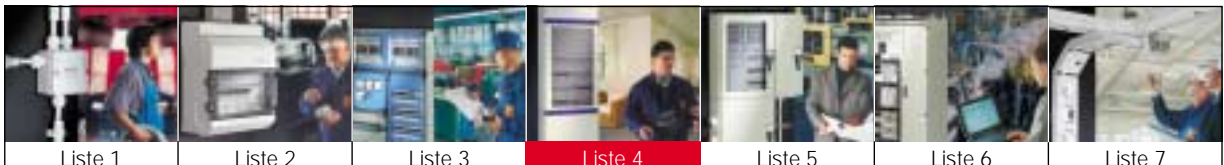


Neu

Technische Liste 4, VT-Verteiler VARITEC®, ergänzt um das Einbausystem für die Komponenten der EDV-Verteilertechnik

VT-Verteiler VARITEC®: Verteilersystem zum Selbstbau, lieferbar über den Elektro-Fachgroßhandel!

Hensel Elektroinstallations- und Verteilungssysteme



Liste 1
DK-Kabelabzweigungskästen
1,5 bis 240 mm²,
IP 54-65

Liste 2
KV-Kleinverteiler
3 bis 54 Teilungseinheiten
IP 41-65

Liste 3
Mi-Verteiler
bis 400 A
IP 54-65

Liste 4
VT-Verteiler
VARITEC®
bis 160 A
IP 41

Liste 5
MC-Verteiler
MODITEC®
bis 630 A
IP 55

Liste 6
Niederspannungs-Schaltanlagen
bis 4000 A
IP 31-65

Liste 7
KT-Kabelträger
für große
Stützabstände