

Stufe 1: Für die Installation im Freien, wenn es wirklich darauf ankommt!

Neue Kabelabzweigkästen von HENSEL mit hoher Schutzart für die ungeschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737



Ein durchgängiges KF-Gehäusesystem mit 8 Größen:

- wetterfest - für die Installation im Freien beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest)
- Schutzart IP 66/67
- aus hochwertigem Polycarbonat
- Brennverhalten: Glühdrahtprüfung 960 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- silikon- und halogenfrei
- Farben: grau / schwarz



Die Evolution des Originals geht weiter.
Bleiben Sie gespannt!

Ab sofort bei Ihrem Elektro-Fachgroßhandel!

www.enycase.de



HENSEL-Taschenkalender 2015 und Touchpen mit Kugelschreiber - gleich mit beiliegendem Antwortfax oder unter www.hensel-electric.de im Bereich „Aktuell“ kostenlos anfordern!



HENSEL-Taschenkalender 2015 im praktischen Taschenformat und ENYCASE-Touchpen mit Kugelschreiber

HENSEL
PASSION FOR POWER.

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
Elektroinstallations- u. Verteilungssysteme
Redaktion Elektro-Tipp, Gustav-Hensel-Str. 6, D-57368 Lennestadt,
Tel.: 0 27 23/6 09-0, E-Mail: elektrotipp@hensel-electric.de, www.hensel-electric.de



DER ELEKTRO **Tipp**

Kunden-Information für Elektro-Fachleute

3/2014

31. Jahrgang, 129. Ausgabe



Liebe Leserin, lieber Leser,
wenn Sie die Messe light + building 2014 (Ende März / Anfang April) in Frankfurt besucht haben, werden Sie auf dem Hensel-Messestand die neuen ENYCASE-Kabelabzweigkästen gesehen haben: Es hat uns viel Spaß gemacht, unseren Kunden und solchen, die es werden wollen, die vielen Alleinstellungsmerkmale und Anwendungsvorteile vorzustellen.

Spaß auch deshalb, weil die Resonanz national und international hervorragend war!

Hensel als Marktführer auf diesem Sektor hat es sich zum Ziel gesetzt, das gesamte bisherige DK-Kabelabzweigkasten-Programm durch das neue ENYCASE-Programm zu ersetzen: Bei konstanten Preisen deutlich mehr Nutzen für unsere Kunden!

Das bisherige Programm ist allerdings so umfangreich, dass wir aus technologischen und organisatorischen Gründen nicht in der Lage sind bzw. waren, alles auf einen Schlag abzulösen. Mit der ersten Stufe für die wichtige Außenanwendung dieser Erzeugnisse haben wir die Umstellung begonnen, weitere Schritte werden folgen. Das komplette Programm wird bis zur nächsten light + building im Jahr 2016 fertig sein.

Bleiben Sie gespannt!

Ihr *Felix G. Hensel*

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



Die Evolution des Originals - NEUE Kabelabzweigkästen von HENSEL!

Stufe 1: Für die Installation im Freien

Seit 1931 überzeugen Hensel-Kabelabzweigkästen Elektro-Installateure in der Praxis, weil sie ihre Aufgaben gerade dort, wo Umgebungsbedingungen rau und schwierig sind, sicher erfüllen.

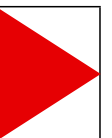
Jetzt wurde Gutes verbessert!

Mit Ihren Impulsen aus der Praxis, unserem Know-how und unserer Kompetenz für anspruchsvolle Installationsumgebungen wurde ein hochinnovatives, neues Kabelabzweig-Programm entwickelt.

Der neue Hensel-Kabelabzweigkasten bietet deutliche Anwendungsvorteile für die Installationspraxis und zeitsparende Montage!

Die neuen Kabelabzweigkästen werden Zug um Zug eingeführt. Schritt 1 sind Kabelabzweigkästen für die Installation im Freien.

Ihre Anregungen haben wir umgesetzt ...



Sammeln Sie den Elektro-Tipp. Er erscheint regelmäßig.

98 17 0906 08.14/79/11

So haben wir Ihre Anregungen umgesetzt!

Schnell und sicher - Befestigungen für alle Fälle



- Außenlaschen zur Befestigung sind immer dabei



- Befestigung von innen ist immer möglich



- Befestigung von der Rückseite in den Boden



- Integrierte einfache Plombierlösung



- Professionelle Kennzeichnung der Stromkreise (optional)

Kabeleinführung

abgestimmt auf Leiterquerschnitte und die verschiedenen Anwendungen im Außenbereich



- Mehrstufige Membranen für Kabelverschraubungen in unterschiedlichen Größen



- Kabeleinführung rückseitig durch den Boden möglich



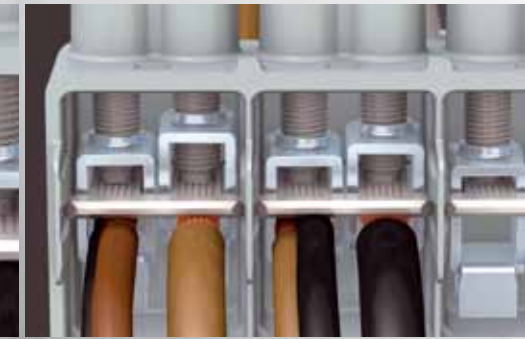
- Glatte Wände können für individuelle Kabeleinführungen gebohrt werden

Innovative Klemmentechnik

Alle Schraubklemmen mit Drahtschutz und zwei Klemmstellen je Pol



- Integrierter Drahtschutz für alle Leiterarten



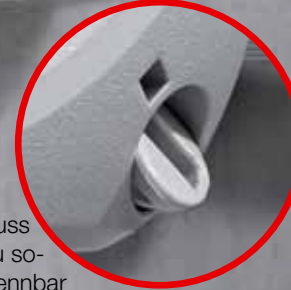
- Unterschiedliche Leiterquerschnitte in einem Pol



- Verschiedene Leiterarten - massive und flexible Leiter in einem Pol



- Mehrere Leiter je Pol und Klemmstelle anschließbar



- Deckelverschluss offen/zu sofort erkennbar



- Hochgesetzte Klemmen bieten mehr Platz zum Verdrahten



- Mehr Platz zum Verdrahten - auch für maximale Leiterbestückung

Variable Klemmenanordnung

Viel Platz zum Verdrahten und geeignet für zwei Klemmleisten auch unterschiedlicher Größen in einem Gehäuse



- Zwei Klemmenleisten - auch unterschiedlicher Größe bei Gehäusen bis 10 mm²