



5

Klemmen

Hauptleitungs-Abzweigklemmen
Phasenverteilungsblöcke
Universalklemmen
Sammelschienenklemmen
Einspeiseklemmen
Null-/Schutzleiterklemmen
Klemmleisten
Reiterklemmen
Steuerleiterklemmen

terminals

main terminal blocks
phase-distributing blocks
universal terminals
Cu-bar terminals
connectors
neutral/earthing terminals
brass terminals
brass terminals multi-pole
control-line terminals

bornes

blocs de jonction
blocs distributeur de phase
terminaux universelles
bornes pour barres Cu
connecteurs
bornes de neutre/terre
rails de contact
répartiteur étagé
borne-ligne pilote



Klemmtechnik für alle Anwendungen

Klemmtechnik für alle Anwendungen

Im Querschnittsbereich von 1 bis 240 mm² bietet Pollmann Elektrotechnik die geeignete Klemme für vielfältige Anwendungen. Über das Katalogprogramm werden so Nennströme bis 500 A abgedeckt, kundenspezifisch werden auch höhere Nennstrome realisiert

Für Anwendungen mit Aluminiumleitern werden im zunehmenden Maße **Klemmblöcke in verzinnter Ausführung** eingesetzt. **Phasenverteilungsböcke und Haupteitungs-Abzweigklemmen werden ausschließlich so angeboten.** Im Bereich kleinerer Querschnitte kommt zunehmend die Klemm-Stechtechnik zu Einsatz.

Connection technology for all applications

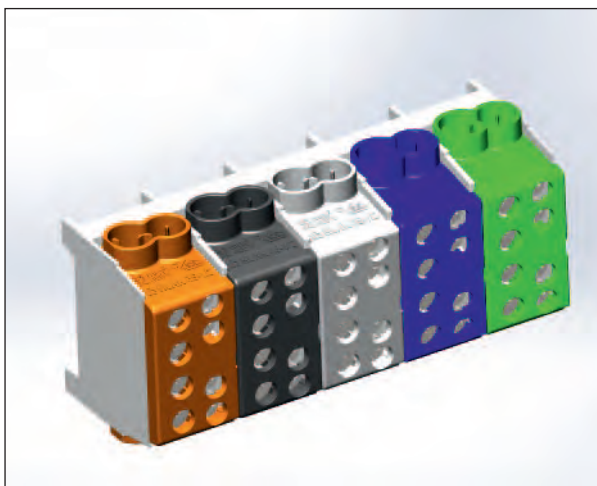
Pollmann Elektrotechnik offers suitable terminals within a cross-section area of 1 to 240 mm² for a variety of applications. Thus current ratings of up to 500 A are covered. Higher ratings can be offered for customized solutions.

Tinned terminal blocks are increasingly used for applications with aluminium conductors. Both, phase-distribution blocks, as well as main-terminals are being supplied in tinned versions. The plug-in technology becomes more popular for smaller cross-sections.

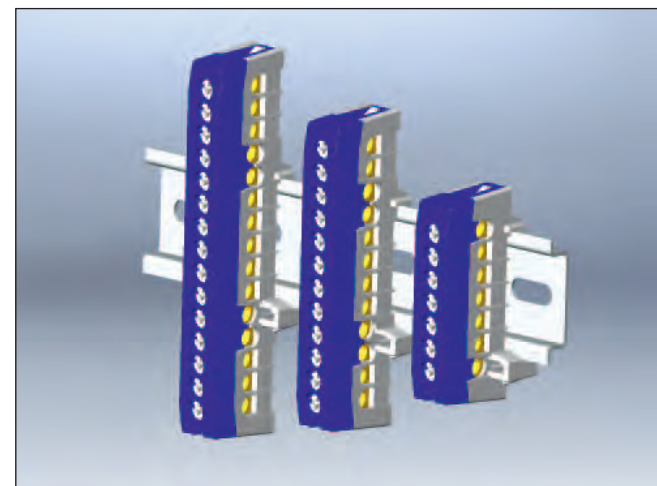
Borniers pour tous des applications

PE offre des borniers d'une section de 1 jusqu'à 240 mm² pour plusieurs des applications. Avec la gamme standard nous couvrons des courants nominaux jusqu'à 500A. Solutions pour des courants plus haut, sur demande.

De plus en plus, on utilise des borniers étamés pour l'installations des conducteurs en aluminium. Les blocs de junction ainsi que les blocs distributeur de phase sont disponible uniquement étamés.



5
Hauptleitungs-Abzweigklemme, 5-polig
main terminal, 5-pole
bloc de jonction, 5 pôle

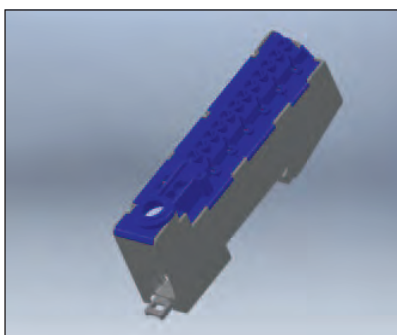


Nulleiterklemme N15, N12, N7-F2
neutral terminal N15, N12, N7-F2
barrette de terre N15, N12, N7-F2

Neben den Klemmen für Leiter-Leiter-Verbindungen sind auch Klemmen für das (mehrfa- che) Einspeisen auf eine Schaltgeräteklemme verfügbar. Sammelschienenklemmen und Klemmschienen runden das Programm ab.

Besides terminals for phase-to-phase connections, terminals for a multiple feed-in of a single device are available. CU-bar terminals and brass terminals do complete this portfolio.

En plus des connecteurs "phase à phase", nous pouvons offrir des borniers entrée multiples. Des bornes pour jeu de barres CU et des rails de serrage complètent le programme.



steckbare Nulleiterklemme N14-S
plug-in neutral terminal N14-S
barrette de neutre enfichable N14-S



Sammelschienenklemme SK 16 F5
CU-bar terminal SK 16 F5
bornes pour jeu de barres SK 16 F5



Einspeiseklemme 3 x 16 mm²
feed-in terminal 3 x 16 mm²
connecteur 3 x 16 mm²



Hauptleitungs-Abzweigklemmen

Hauptleitungs-Abzweigklemmen „HLAK“

Hauptleitungs-Abzweigklemmen gehören zu den sichersten Klemmen, die im Bereich der Elektroinstallation eingesetzt werden. Die grundsätzliche Verwendung von zwei Schrauben pro Klemmstelle gewährleistet sichere Kontaktgabe auch dann, wenn durch das Verbiegen der Leiter sich die äußere Klemmung gelockert haben möge.

Pollmann HLAK sind in Bauformen „M2“ und „S“ erhältlich.

M2 minimodular bedeutet das beliebige Anreihen von Klemmblöcken eines Querschnittes nach Bedarf. Die Verbindungselemente zwischen den Blöcken sind so in die Seitenwände integriert, dass kein zusätzlicher Bauraum für die Anreichbarkeit benötigt wird.

„S“ für **Stahlblech-Schnellbefestigung** steht für mehrpolige Blöcke mit hochfester Schnellbefestigung aus verzinktem Stahlblech.

Diese Typen sind zwei- bis fünfpolig verfügbar und bieten auch auf scharfkantigen Tragschienen exzellenten Aufschlappkomfort. Klemmen der Baureihe „S“ lassen sich mit M2-Klemmen beliebig erweitern.

Klemmenabdeckung sind in den üblichen etablierten Leiterfarben (braun, schwarz, grau, blau, gelbgrün) verfügbar.

main terminals „HLAK“

Main terminals „HLAK“ are said to be the safest terminals used in the field of installation. The general use of 2 screws per connection ensures a safe contact even if one screw connection might get loose by bending the conductor.

Pollmann HLAK are available as „M2“ and „S“ types.

M2 mini modular means that the terminals of a determined cross-section can be lined-up according to requirements. The locking is well integrated in the side-plate to avoid any waste in space while lining-up.

„S“ means **quick snap-on** for multipolar terminals with a high resistant locking made of galvanized steel.

These types are available from 2-pole up to 5-pole version and do suit all types of DIN rails. Terminals of the range „S“ can individually extended by the „M2“ range.

Covers are available in brown, black, grey, blue and green-yellow.

blocs de jonction „HLAK“

Les blocs de junction „HLAK“ compétent parmi les borniers les plus sûrs au secteur d'installation. L'utilisation des 2 vis par connexion, garantit une fixation sûre, même si un des deux desserre par les torsions du câble.

Les „HLAK“ sont disponibles comme version „M2“ et „S“.

M2 mini modular signifie que les blocs peuvent être alignés d'après besoin.

Les points de jonction sont bien intégrés aux éléments latéraux pour ne perdre pas d'espace par l'alignement.

„S“ signifie la **fixation vite** pour des blocs multi-polaires avec une attache rapide d'acier galvanisé.

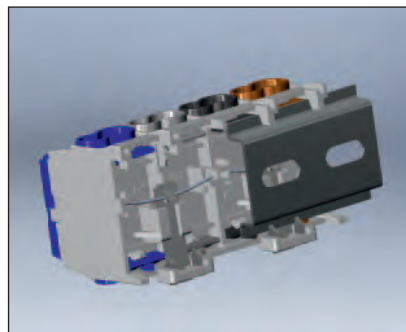
Ils sont disponible de 2-pôles jusqu'à 5-pôles et sont compatibles avec tous les rails DIN.

Les blocs de série „S“ peuvent être étendus par la série „M2“ individuellement.

Les couvercle sont disponibles en noir, gris, bleu et vert-jaune.



Hauptleitungs-Abzweigklemme, minimodular
main terminal, mini modular
blocs de jonction, mini-modulaire



Hauptleitungs-Abzweigklemme „S“
main terminal „S“
bloc de jonction „S“



HLAK „S“ + HLAK minimodular
HLAK „S“ + HLAK mini modular
HLAK „S“ + HLAK mini-modulaire

Ausführungen:

M2, S, VDE 0603-2:

- HLAK 25: Eingang: 25 mm², Ausgang: 16 mm²
- HLAK 35: Eingang: 35 mm², Ausgang: 25 mm²

M2, S:

- HLAK 25-.../25: Eingang: 25 mm²,
Ausgang: 25 mm²

Classic:

- HLAK 50: Eingang: 50 mm², Ausgang: 50 mm²

types:

M2, S, VDE 0603-2:

- HLAK 25: incoming: 25 mm², outgoing: 16 mm²
- HLAK 35: incoming: 35 mm², outgoing: 25 mm²

M2, S:

- HLAK 25-.../25: incoming: 25 mm²,
outgoing: 25 mm²

Classic:

- HLAK 50: incoming: 50 mm²,
outgoing: 50 mm²

types:

M2, S, VDE 0603-2:

- HLAK 25: entrée: 25 mm², sortie: 16 mm²
- HLAK 35: entrée: 35 mm², sortie: 25 mm²

M2, S:

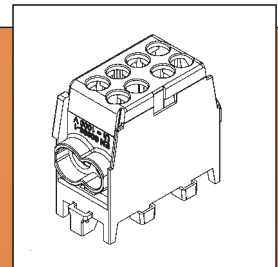
- HLAK 25-.../25: entrée: 25 mm²,
sortie: 25 mm²

Classic:

- HLAK 50: entrée: 50 mm²,
sortie: 50 mm²

KLEMMEN

Hauptleitungs-Abzweigklemmen M2, 25 / 16 mm², 1-polig



1-polig, minimodular

2 Eingänge, 2 Ausgänge

single pole, mini modular

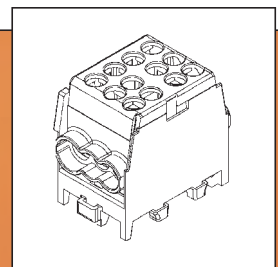
2 incomings, 2 outgoings

unipolaire, mini-modulaire

2 entrées, 2 sorties

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incomings per pole entrées par pôle max. 25 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 16 mm ²
HLAK 25-1/2 M2	1 x braun / brown / brune	208 01 39	5	2	2
HLAK 25-1/2 M2	1 x schwarz / black / noir	208 01 40	5	2	2
HLAK 25-1/2 M2	1 x grau / grey / gris	208 01 36	5	2	2
HLAK 25-1/2 M2	1 x blau / blue / bleu	208 01 37	5	2	2
HLAK 25-1/2 M2	1 x grün / green / vert	208 01 38	5	2	2

5



1-polig, minimodular

2 Eingänge, 4 Ausgänge

single pole, mini modular

2 incomings, 4 outgoings

unipolaire, mini-modulaire

2 entrées, 4 sorties

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incomings per pole entrées par pôle max. 25 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 16 mm ²
HLAK 25-1/4 M2	1 x braun / brown / brune	208 01 71	3	2	4
HLAK 25-1/4 M2	1 x schwarz / black / noir	208 01 72	3	2	4
HLAK 25-1/4 M2	1 x grau / grey / gris	208 01 68	3	2	4
HLAK 25-1/4 M2	1 x blau / blue / bleu	208 01 69	3	2	4
HLAK 25-1/4 M2	1 x grün / green / vert	208 01 70	3	2	4

KLEMMEN



1-polig, minimodular

2 Eingänge, 6 Ausgänge

single pole, mini modular

2 incomings, 6 outgoings

unipolaire, mini-modulaire

2 entrées, 6 sorties

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incomings per pole entrées par pôle max. 25 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 16 mm ²
HLAK 25-1/6 M2	1 x braun / brown / brune	208 01 76	2	2	6
HLAK 25-1/6 M2	1 x schwarz / black / noir	208 01 77	2	2	6
HLAK 25-1/6 M2	1 x grau / grey / gris	208 01 73	2	2	6
HLAK 25-1/6 M2	1 x blau / blue / bleu	208 01 74	2	2	6
HLAK 25-1/6 M2	1 x grün / green / vert	208 01 75	2	2	6

Hauptleitungs-Abzweigklemmen „S“, 25 / 16 mm², mehrpolig



mehrpolig

- Schnellbefestigung aus Stahlblech
- Doppel-Schnellbefestigung bei 4- u. 5-pol.
- Minimodular kompatibel
- VDE-zertifiziert

multipole

- quick snap-on, galvanized steel
- 2-fold locking for 4- and 5-pole
- extendable with the mini modular range
- VDE certified

multi polaire

- attache rapide d'acier galvanisé
- 2 attaches rapide pour 4 et 5 pôle
- compatible avec le système mini-modulaire
- certifié par VDE

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incomings per pole entrées par pôle max. 25 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 16 mm ²
HLAK 25-2/4 S	2 x grau / grey / gris	208 02 13	2	2	2
HLAK 25-3/6 S	3 x grau / grey / gris	208 03 05	1	2	2
HLAK 25-3/6 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris	208 03 06	1	2	2
HLAK 25-4/8 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 24	1	2	2
HLAK 25-4/8 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 21	1	2	2

HLAK 25-4/8 gr-S	4 x grau / grey / gris	208 04 30	1	2	Ph/N/PE 2/4/-
HLAK 25-4/10 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 28	1	2	Ph/N/PE 2/4/-
HLAK 25-4/10 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 29	1	2	Ph/N/PE 2/4/-
HLAK 25-4/10 gr-S	4 x grau / grey / gris	208 04 27	1	2	Ph/N/PE 2/6/-
HLAK 25-4/12 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 33	1	2	Ph/N/PE 2/6/-
HLAK 25-4/12 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 34	1	2	Ph/N/PE 2/6/-
HLAK 25-4/12 gr-S	4 x grau / grey / gris	208 04 35	1	2	Ph/N/PE 2/6/-

»

KLEMMEN

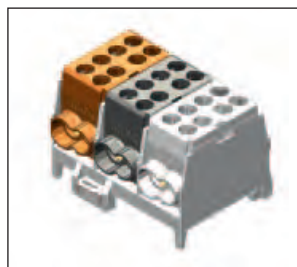


Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incoming per pole entrées par pôle max. 25 mm²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 16 mm²
HLAK 25-5/10 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 16	1	2	2
HLAK 25-5/10 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 12	1	2	2
HLAK 25-5/10 gr-S	5 x grau / grey / gris	208 05 19	1	2	2

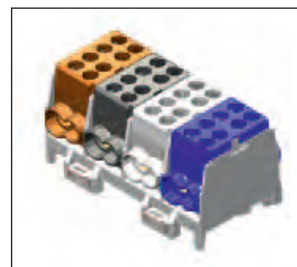
HLAK 25-5/14 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 22	1	2	Ph/N/PE 2/4/4
HLAK 25-5/14 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 23	1	2	Ph/N/PE 2/4/4
HLAK 25-5/14 gr-S	5 x grau / grey / gris	208 05 24	1	2	Ph/N/PE 2/4/4
HLAK 25-5/18 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 25	1	2	Ph/N/PE 2/6/6
HLAK 25-5/18 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 26	1	2	Ph/N/PE 2/6/6
HLAK 25-5/18 gr-S	5 x grau / grey / gris	208 05 27	1	2	Ph/N/PE 2/6/6



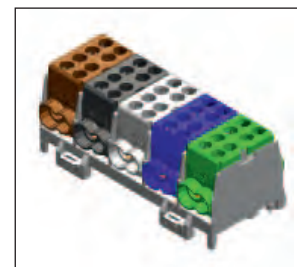
HLAK 25-2/4 S



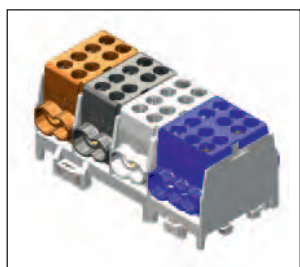
HLAK 25-3/6 BSG-S



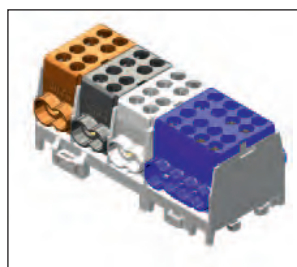
HLAK 25-4/8 BSG-S



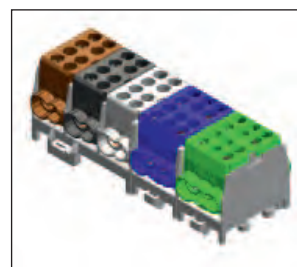
HLAK 25-5/10 BSG-S



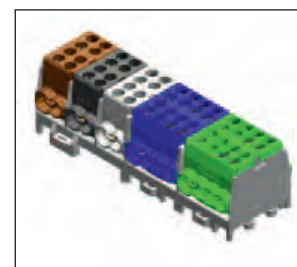
HLAK 25-4/10 BSG-S



HLAK 25-4/12 BSG-S



HLAK 25-5/14 BSG-G



HLAK 25-5/18 BSG-S

Hauptleitungs-Abzweigklemmen M2, 25 / 25 mm², 1-polig



1-polig, minimodular

2 Eingänge, 2 Ausgänge

single pole, mini modular

2 incomings, 2 outgoings

unipolaire, mini-modulaire

2 entrées, 2 sorties

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incomings per pole entrées par pôle max. 25 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 25 mm ²
HLAK 25-1/2/25 M2	1 x braun / brown / brune	208 01 91	5	2	2
HLAK 25-1/2/25 M2	1 x schwarz / black / noir	208 01 92	5	2	2
HLAK 25-1/2/25 M2	1 x grau / grey / gris	208 01 88	5	2	2
HLAK 25-1/2/25 M2	1 x blau / blue / bleu	208 01 89	5	2	2
HLAK 25-1/2/25 M2	1 x grün / green / vert	208 01 90	5	2	2

Hauptleitungs-Abzweigklemmen „S“, 25 / 25 mm², mehrpolig



mehrpolig

- Schnellbefestigung aus Stahlblech
- Doppel-Schnellbefestigung bei 4- u. 5-pol.
- Minimodular kompatibel

multipole

- quick snap-on, galvanized steel
- 2-fold locking for 4- and 5-pole
- extendable with the mini modular range

multi polaire

- attache rapide d'acier galvanisé
- 2 attaches rapide pour 4 et 5 pôle
- compatible avec le système mini-modulaire

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incomings per pole entrées par pôle max. 25 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 25 mm ²
HLAK 25-2/4/25 S	2 x grau / grey / gris	208 02 14	2	2	2
HLAK 25-3/6/25 S	3 x grau / grey / gris	208 03 07	1	2	2
HLAK 25-3/6/25 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris	208 03 08	1	2	2
HLAK 25-4/8/25 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 25	1	2	2
HLAK 25-4/8/25 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 22	1	2	2

KLEMMEN



Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incoming per pole entrées par pôle max. 25 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 25 mm ²
HLAK 25-4/8/25 gr-S	4 x grau / grey / gris	208 04 32	1	2	2
HLAK 25-5/10/25 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 17	1	2	2
HLAK 25-5/10/25 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 13	1	2	2
HLAK 25-5/10/25 gr-S	5 x grau / grey / gris	208 05 20	1	2	2

Hauptleitungs-Abzweigklemmen M2, 35 / 25 mm², 1-polig



1-polig, minimodular

2 Eingänge, 2 Ausgänge

single pole, mini modular

2 incoming, 2 outgoings

unipolaire, mini-modulaire

2 entrées, 2 sorties

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incoming per pole entrées par pôle max. 35 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 25 mm ²
HLAK 35-1/2 M2	1 x braun / brown / brune	208 01 44	5	2	2
HLAK 35-1/2 M2	1 x schwarz / black / noir	208 01 45	5	2	2
HLAK 35-1/2 M2	1 x grau / grey / gris	208 01 41	5	2	2
HLAK 35-1/2 M2	1 x blau / blue / bleu	208 01 42	5	2	2
HLAK 35-1/2 M2	1 x grün / green / vert	208 01 43	5	2	2

»

KLEMMEN


1-polig, minimodular

2 Eingänge, 4 Ausgänge

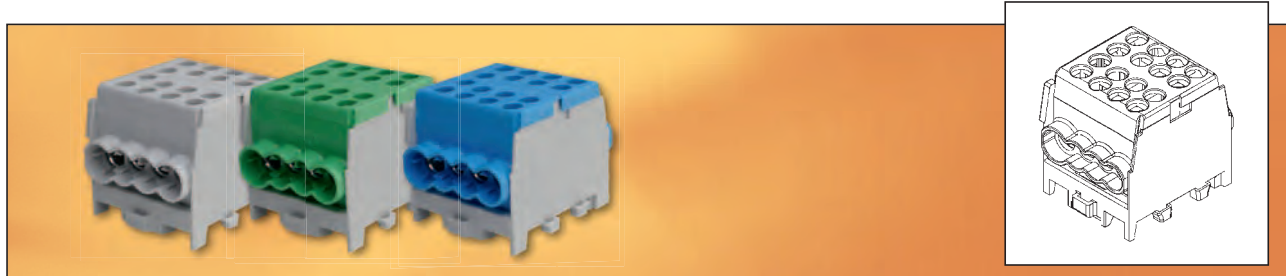
single pole, mini modular

2 incomings, 4 outgoings

unipolaire, mini-modulaire

2 entrées, 4 sorties

Produktbezeichnung <i>description</i> description du produit	Pole <i>poles</i> pôles	Artikel-Nr. <i>code no.</i> N° article	VPE <i>p.u.</i> unité	Eingänge pro Pol <i>incomings per pole</i> entrées par pôle max. 35 mm ²	Ausgänge pro Pol <i>outgoings per pole</i> sorties par pôle max. 25 mm ²
HLAK 35-1/4 M2	1 x braun / brown / brune	208 01 81	3	2	4
HLAK 35-1/4 M2	1 x schwarz / black / noir	208 01 82	3	2	4
HLAK 35-1/4 M2	1 x grau / grey / gris	208 01 78	3	2	4
HLAK 35-1/4 M2	1 x blau / blue / bleu	208 01 79	3	2	4
HLAK 35-1/4 M2	1 x grün / green / vert	208 01 80	3	2	4

5

1-polig, minimodular

2 Eingänge, 6 Ausgänge

single pole, mini modular

2 incomings, 6 outgoings

unipolaire, mini-modulaire

2 entrées, 6 sorties

Produktbezeichnung <i>description</i> description du produit	Pole <i>poles</i> pôles	Artikel-Nr. <i>code no.</i> N° article	VPE <i>p.u.</i> unité	Eingänge pro Pol <i>incomings per pole</i> entrées par pôle max. 35 mm ²	Ausgänge pro Pol <i>outgoings per pole</i> sorties par pôle max. 25 mm ²
HLAK 35-1/6 M2	1 x braun / brown / brune	208 01 86	2	2	6
HLAK 35-1/6 M2	1 x schwarz / black / noir	208 01 87	2	2	6
HLAK 35-1/6 M2	1 x grau / grey / gris	208 01 83	2	2	6
HLAK 35-1/6 M2	1 x blau / blue / bleu	208 01 84	2	2	6
HLAK 35-1/6 M2	1 x grün / green / vert	208 01 85	2	2	6



Hauptleitungs-Abzweigklemmen „S“, 35 / 25 mm², mehrpolig



mehrpolig

- Schnellbefestigung aus Stahlblech
- Doppel-Schnellbefestigung bei 4- u. 5-pol.
- Minimodular kompatibel
- VDE-zertifiziert

multipole

- quick snap-on, galvanized steel
- 2-fold locking for 4- and 5-pole
- extendable with the mini modular range
- VDE certified

multi polaire

- attache rapide d'acier galvanisé
- 2 attaches rapide pour 4 et 5 pôle
- compatible avec le système mini-modulaire
- certifié par VDE

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incomings per pole entrées par pôle max. 35 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 25 mm ²
HLAK 35-2/4 S	2 x grau / grey / gris	208 02 15	2	2	2
HLAK 35-3/6 S	3 x grau / grey / gris	208 03 09	2	2	2
HLAK 35-3/6 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris	208 03 10	1	2	2
HLAK 35-4/8 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 26	1	2	2
HLAK 35-4/8 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 23	1	2	2
HLAK 35-4/8 gr-S	4 x grau / grey / gris	208 04 31	1	2	2
HLAK 35-4/10 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 36	1	2	2

HLAK 35-4/10 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 37	1	2	Ph/N/PE 2/4/-
HLAK 35-4/10 gr-S	4 x grau / grey / gris	208 04 38	1	2	Ph/N/PE 2/4/-
HLAK 35-4/12 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 39	1	2	Ph/N/PE 2/6/-
HLAK 35-4/12 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu	208 04 40	1	2	Ph/N/PE 2/6/-
HLAK 35-4/12 gr-S	4 x grau / grey / gris	208 04 41	1	2	Ph/N/PE 2/6/-

»

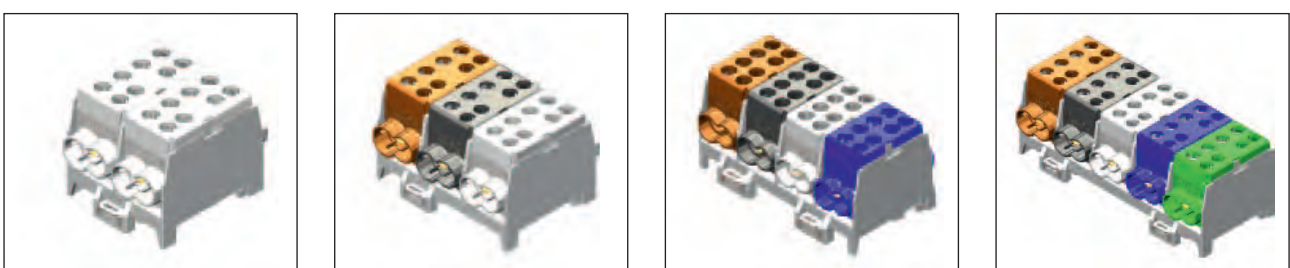
KLEMMEN



Produktbezeichnung <i>description</i> <i>description du produit</i>	Pole poles pôles	Artikel-Nr. <i>code no.</i> N° article	VPE p. u. unité	Eingänge pro Pol <i>incomings per pole</i> entrées par pôle max. 35 mm ²	Ausgänge pro Pol <i>outgoings per pole</i> sorties par pôle max. 25 mm ²
HLAK 35-5/10 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 18	1	2	2
HLAK 35-5/10 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 15	1	2	2
HLAK 35-5/10 gr-S	5 x grau / grey / gris	208 05 21	1	2	2

HLAK 35-5/14 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 28	1	2	Ph/N/PE 2/4/4
HLAK 35-5/14 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 29	1	2	Ph/N/PE 2/4/4
HLAK 35-5/14 gr-S	5 x grau / grey / gris	208 05 30	1	2	Ph/N/PE 2/4/4
HLAK 35-5/18 S	3 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 31	1	2	Ph/N/PE 2/6/6
HLAK 35-5/18 BSG-S	1 x braun / brown / brune 1 x schwarz / black / noir 1 x grau / grey / gris 1 x blau / blue / bleu 1 x grün / green / vert	208 05 32	1	2	Ph/N/PE 2/6/6
HLAK 35-5/18 gr-S	5 x grau / grey / gris	208 05 33	1	2	Ph/N/PE 2/6/6

5

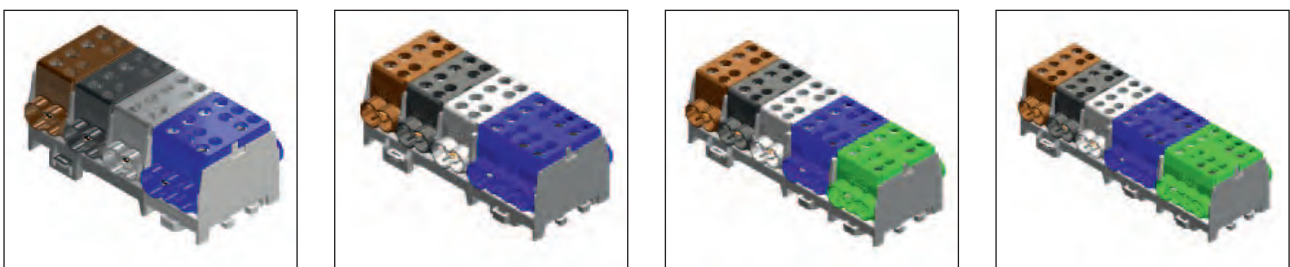


HLAK 35-2/4 S

HLAK 35-3/6 BSG-S

HLAK 35-4/8 BSG-S

HLAK 35-5/10 BSG-S



HLAK 35-4/10 BSG-S

HLAK 35-4/12 BSG-S

HLAK 35-5/14 BSG-S

HLAK 35-5/18 BSG-S



Hauptleitungs-Abzweigklemmen 50/50 mm² 1-polig



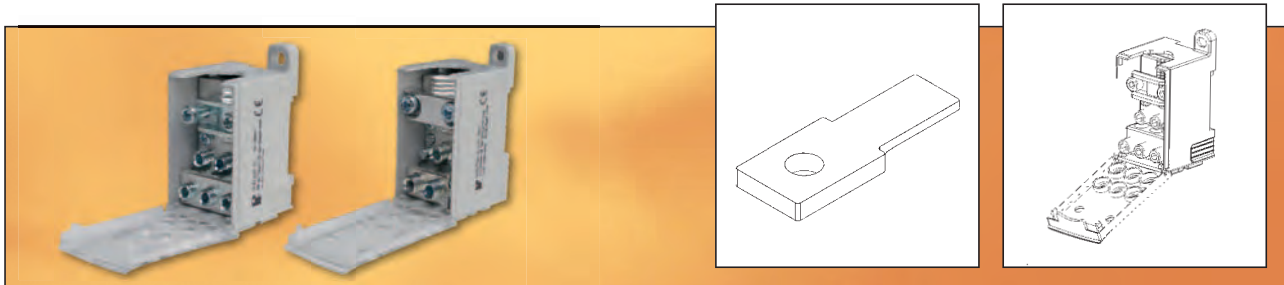
50/50 mm² / 1-polig

50/50 mm² / single pole

50/50 mm² / unipolaire

Produktbezeichnung description description du produit	Pole poles pôles	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Eingänge pro Pol incomings per pole entrées par pôle max. 50 mm ²	Ausgänge pro Pol outgoings per pole sorties par pôle max. 50 mm ²
HLAK 50-1/2	1 x grau / grey / gris	208 01 47	3	2	2
HLAK 50-1/2	1 x blau / blue / bleu	208 01 48	3	2	2
HLAK 50-1/2	1 x grün / green / vert	208 01 49	3	2	2

Phasenverteilungsblöcke



Phasenverteilungsblock

- Abdeckung: transparenter Klappdeckel
- Hutschienen- oder Schraubmontage
- Klemmblock aus Messing verzinnt für Kupfer- und Aluminiumleiter
- $U_i = 1000 \text{ V}$ gemäß VDE 0613 / EN 60998 und VDE 0611 / EN 60947-7

distribution block

- transparent hinged lid
- DIN rail mounting or screw fixing
- terminal made of tin plated brass to be used for copper and aluminium conductors
- $U_i = 1000 \text{ V}$ acc. to VDE 0613 / EN 60998 and VDE 0611 / EN 60947-7

blocs distributeur de phase

- couvercle transparent à charnière
- montage sur rail DIN ou à vis
- connecteur en laiton étamé pour câbles en cuivre et aluminium
- $U_i = 1000 \text{ V}$ selon VDE 0613 / EN 60998 et VDE 0611 / EN 60947-7

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Querschnitt cross section section mm²
PVB 160-6	208 07 20	5	1 x 16 - 70 mm ² 6 x 2,5 - 35 mm ²
PVB 250-3	208 07 14	5	1 x 50 - 150 mm ² * *185 mm ² SE 90° 3 x 2,5 - 35 mm ²
PVB 250-3/8	208 07 18	5	1 x 35 - 120 mm ² 3 x 2,5 - 35 mm ² 8 x 2,5 - 16 mm ²
PVB 400-3/8	208 07 19	5	1 x 95 - 185 mm ² 3 x 2,5 - 35 mm ² 8 x 2,5 - 16 mm ²
PVB 500-4/4	208 07 23	5	1 x 150 - 240 mm ² 4 x 10 - 70 mm ² 4 x 2,5 - 16 mm ²
Anschlusslasche, Kupfer verzinkt / connection device, copper tin-plated / connecteur, cuivre étamé	150 09 34	1	Anschlussmöglichkeit für M10 / optional connection for M10 / connexion optimale

5



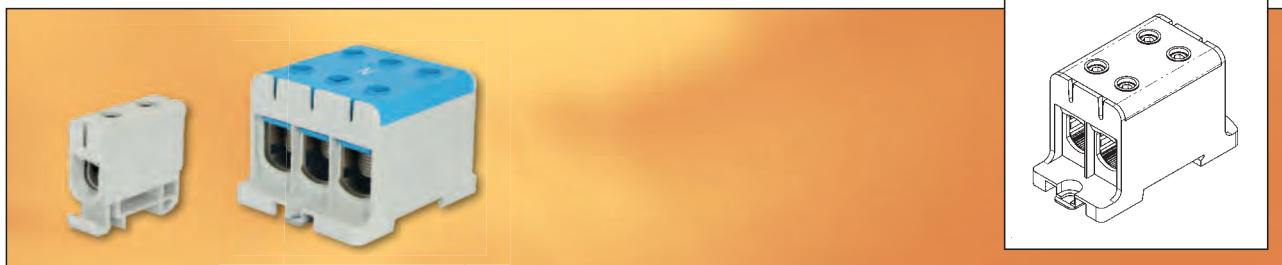
Anwendung mit Sammelschienenklemmen
application with CU-bar terminals
connexion avec bornes pour jeu de barres CU



vergleichbare Anwendung mit PVB 250-3/8
comparable application with PVB 250-3/8
connexion comparable avec PVB 250-3/8



Universalklemmen



Universalklemmen

- Montage auf 35 mm Tragschiene gem. EN 60715
- Für Anwendungen mit Kupfer- und Aluminiumleitungen
- Klemmkörper aus Alu, verzinkt

universal terminals

- to be mounted on 35 mm DIN rails acc. to EN 60715
- to be used with copper and aluminium wire
- terminal made of tin plated aluminium

terminaux universelles

- pour assemblage sur rail DIN de 35 mm selon EN 60715
- pour câbles d'aluminium et de cuivre
- borne de connexion en aluminium étamé

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Anz. Klemmstellen no. of connections no de connexions	Nennstrom nominal voltage	Querschnitt cross section section mm ²
---	---------------------------------------	----------------------	---	---------------------------------	--

1-fach / one-way / 1-prises

UK 50/1 A	grau / grey / gris	209 01 04	10	2	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 50/1 N	blau / blue / bleu	209 01 05	10	2	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 50/1 PE	gelbgrün / yellow green / vert jaune	209 01 06	10	2	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 95/1 A	grau / grey / gris	209 01 07	8	2	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 95/1 N	blau / blue / bleu	209 01 08	8	2	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 95/1 PE	gelbgrün / yellow green / vert jaune	209 01 09	8	2	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 150/1 A	grau / grey / gris	209 01 13	5	2	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 150/1 N	blau / blue / bleu	209 01 14	5	2	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 150/1 PE	gelbgrün / yellow green / vert jaune	209 01 15	5	2	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 240/1 A	grau / grey / gris	209 01 16	2	2	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240
UK 240/1 N	blau / blue / bleu	209 01 17	2	2	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240
UK 240/1 PE	gelbgrün / yellow green / vert jaune	209 01 18	2	2	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240

»

KLEMMEN



Produktbezeichnung <i>description</i> description du produit	Artikel-Nr. <i>code no.</i> N° article	VPE <i>p.u.</i> unité	Anz. Klemmstellen <i>no. of connections</i> no de connexions	Nennstrom <i>nominal</i> voltage	Querschnitt <i>cross section</i> section mm ²
--	--	-----------------------------	--	--	---

2-fach/two-way/2-prises

UK 50/2 A	grau/grey/gris	209 02 01	6	4	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 50/2 N	blau/blue/bleu	209 02 02	6	4	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 50/2 PE	gelbgrün/yellow green/vert jaune	209 02 03	6	4	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 95/2 A	grau/grey/gris	209 02 04	3	4	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 95/2 N	blau/blue/bleu	209 02 05	3	4	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 95/2 PE	gelbgrün/yellow green/vert jaune	209 02 06	3	4	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 150/2 A	grau/grey/gris	209 02 10	2	4	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 150/2 N	blau/blue/bleu	209 02 11	2	4	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 150/2 PE	gelbgrün/yellow green/vert jaune	209 02 12	2	4	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 240/2 A	grau/grey/gris	209 02 13	1	4	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240
UK 240/2 N	blau/blue/bleu	209 02 14	1	4	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240
UK 240/2 PE	gelbgrün/yellow green/vert jaune	209 02 15	1	4	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240

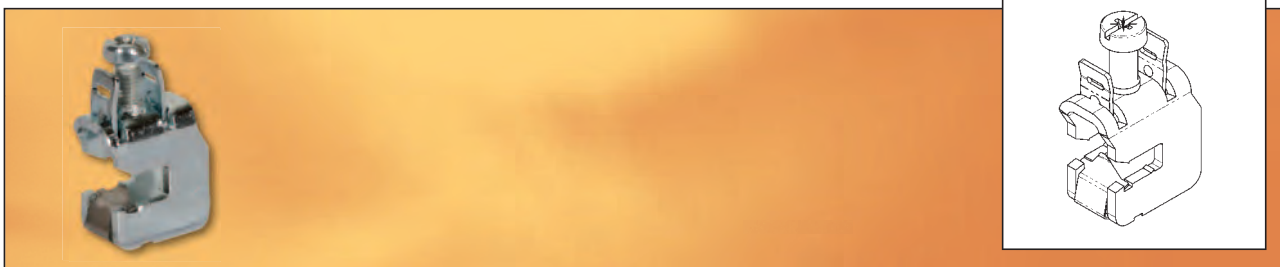
5

3-fach/three-way/3-prises

UK 50/3 A	grau/grey/gris	209 03 04	4	6	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 50/3 N	blau/blue/bleu	209 03 05	4	6	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 50/3 PE	gelbgrün/yellow green/vert jaune	209 03 06	4	6	Al 145 A Cu 160 A	6,0 - 50 2,0 - 50
UK 95/3 A	grau/grey/gris	209 03 07	2	6	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 95/3 N	blau/blue/bleu	209 03 08	2	6	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 95/3 PE	gelbgrün/yellow green/vert jaune	209 03 09	2	6	Al 220 A Cu 245 A	16 - 95 16 - 95
UK 150/3 A	grau/grey/gris	209 03 10	3	6	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 150/3 N	blau/blue/bleu	209 03 11	3	6	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 150/3 PE	gelbgrün/yellow green/vert jaune	209 03 12	3	6	Al 290 A Cu 320 A	35 - 100 35 - 150
UK 240/3 A	grau/grey/gris	209 03 13	1	6	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240
UK 240/3 N	blau/blue/bleu	209 03 14	1	6	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240
UK 240/3 PE	gelbgrün/yellow green/vert jaune	209 03 15	1	6	Al 380 A Cu 425 A	35 - 240 35 - 240



Sammelschienenklemmen



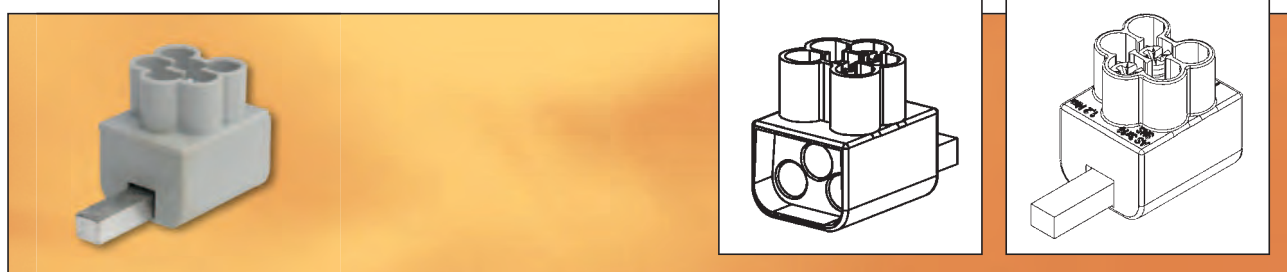
Sammelschienenklemmen

Cu-bar terminals

bornes pour jeu de barres Cu

Produktbezeichnung description description du produit	Anzugsdrehmoment torque couple démarrage	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Stromschiene busbar barre conductrice mm	Querschnitt cross section section mm ²	Schraube screw vis
SK 16 F3 98 A	3 Nm	201 07 41	100	3	2,5 - 16	M5/± PZ 2
SK 16 F5 98 A	3 Nm	201 07 39	100	5	2,5 - 16	M5/± PZ 2
SK 16 F10 98 A	3 Nm	201 07 40	100	10	2,5 - 16	M5/± PZ 2
SK 35 F5 158 A	8 Nm	201 07 32	50	5	2,5 - 35	M6/± PZ 2/SW 10
SK 35 F10 158 A	8 Nm	201 07 33	50	10	2,5 - 35	M6/± PZ 2/SW 10
SK 50 F5 198 A	8 Nm	201 07 51	25	5	4 - 50	M6/± PZ 2/SW 10
SK 70 F5 245 A	16 Nm	201 07 27	25	5	16 - 70	M8/± PZ 3/SW 13
SK 70 F10 245 A	16 Nm	201 07 34	25	10	16 - 70	M8/± PZ 3/SW 13
SK 120 F5 344 A	24 Nm	201 07 28	25	5	16 - 120	M8/± PZ 3/SW 13
SK 120 F10 344 A	24 Nm	201 07 29	25	10	16 - 120	M10/± PZ 3/SW 17
SK 185 F5 448 A	24 Nm	201 07 37	20	5	35 - 185	M10/± PZ 3/SW 17
SK 185 F10 448 A	24 Nm	201 07 38	20	10	35 - 185	M10/± PZ 3/SW 17

Einspeiseklemme, 3-fach



Einspeiseklemme, 3-fach

Stegausführung
Baubreite 1 TE

feed-in terminal, 3-way

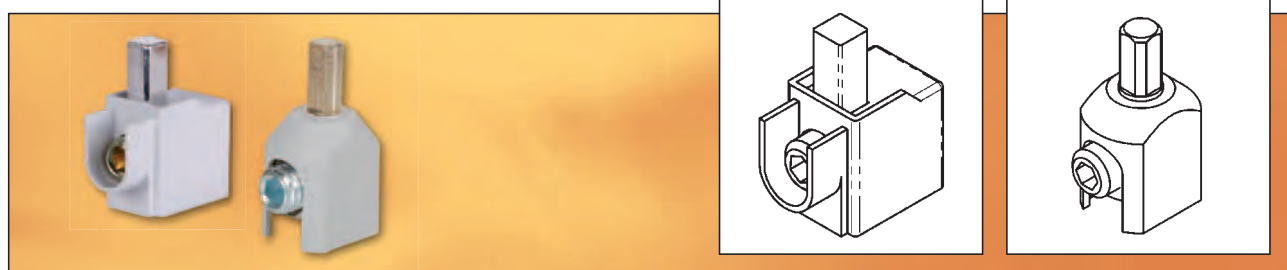
pin type
width 1 module

connecteur, triple

peigne à pointe
largeur 1 module

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Steg pin pointe B x H x L	Querschnitt cross section section mm ²
AS-3x16 SNS	201 08 04	20	5 x 4 x 12,3	1,5 - 16

Aluminium-Einspeiseklemmen



5

Aluminium-Einspeiseklemmen

für direkte Einspeisung in LS

Anschluss:

- max. 25/50 mm² AL

Werkstoff Abdeckung:

- ABS-PC-Blend
- halogenfrei

aluminium feed-in terminal

for direct feed-in of MCBs

connection:

- max. 25/50 mm² AL

insulation material:

- ABS-PC-Blend
- free of halogen

borne d' alimentation aluminium

pour branchement sur le disjoncteurs

connection:

- max. 25/50 mm² AL

matière isolante:

- ABS-PC-Blend
- sans halogène

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Steg pin pointe B x H x L	Querschnitt cross section section mm ²
AS-AL/Cu-16-50	201 11 13	15	6,9 x 6,9 x 14	16 - 50
AS-AL/Cu-2,5-50	201 11 15	15	6,9 x 6,9 x 13	2,5 - 50



N/PE- und Abzweig-Klemme, steckbar



Steckbare Null- und Schutzleiterklemme

Klemme gemäß EN 60998 / VDE 0613 mit 15 Klemmstellen:

- 12 Steckklemmen max. 2,5 mm² starr bzw. 1,5 mm² flex. mit Aderendhülse
- 2 Steckklemmen max. 4 mm² starr bzw. 2,5 mm² flex. mit Aderendhülse
- 1 Schraub-Rahmenklemme bis 25 mm² starr bzw. 16 mm² flex., 3 Nm

Montage:

- Schnappmontage auf DIN-Tragschienen „Automatenhüllmaße“ bei einer Tiefe < 30 mm
- Montage hinter der Klemmenabdeckung möglich
- Klemmen fingersicher gemäß VBG4 / BGV A2
- Belastbarkeit 80 A

plug-in neutral/earthing terminal

Terminal acc. to EN 60998/VDE 0613 with 15 connections:

- 12 plug-in connections max. 2,5 mm² rigid, 1,5 mm² flex. with ferrule
- 2 plug-in connections max. 4 mm² rigid, 2,5 mm² flex. with ferrule
- 1 screw connection up to 25 mm² rigid, 16 mm² flex., 3 Nm
- to be clipped onto the DIN-rail
- height and width acc. to DIN 43880 with depth < 30mm to be mounted behind the cover
- protected type acc. to VBG4 / BGV A2
- max. current 80 A

barrettes de neutre/de terre enfichables

barrettes selon EN 60998/VDE 0613 avec 15 connexions:

- 12 connexions enfichables de 2,5 mm² rigide max. ou 1,5 mm² flex. avec embout
- 2 connexions enfichables de 4 mm² rigide max. ou 2,5 mm² flex. avec embout
- 1 connexion à vis jusqu'à 25mm² rigide, 16 mm² flex., 3 Nm
- fixation sur rail DIN
- hauteur et largeur selon DIN 43880 avec une profondeur < 30 mm pour l'installation derrière le couvercle
- connexions protégés selon VBG4 / BGV A2
- charge admissible 80 A

Produktbezeichnung description description du produit			Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité
N 14-S	N-Klemme mit Klemmenbezeichnung	blau / blue / bleu	202 02 51	10
PE 14-S	PE-Klemme mit Klemmenbezeichnung	grün / green / vert	202 02 52	10
A 14-S	Abzweig-Klemme mit Klemmenbezeichnung	grau / grey / gris	202 02 53	10



Verteilerklemmen



Verteilerklemmen

- Schraubklemme
- Kombi-Kreuzschlitz Z2 (Pozidriv)
- Nennstrom 63A
- Montage auf 35 mm Tragschiene gem. EN 60715 / EN 60552
- fingersicher
- VDE 0613 / EN 60998, $U_i = 690 \text{ V}$

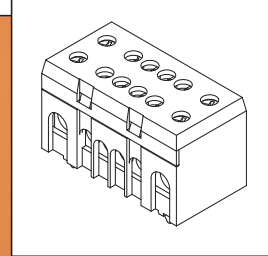
Distribution terminals

- screw type terminal
- slotted cross recess Z2 (Pozidriv)
- nominal current 63A
- for use on DIN rails acc. to EN 60715 / EN 60552
- completely protected
- EN 60998, $U_i = 690 \text{ V}$

Bornes de distribution

- borne à vis
- vis à fente et empreinte cruciforme Z2 (Pozidriv)
- current nominale 63A
- pour assemblage sur rail DIN de 35 mm selon EN 60715 / EN 60552
- protégé contre les contacts directs
- EN 60998, $U_i = 690 \text{ V}$

	Produktbezeichnung description description du produit		Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Querschnitt cross section section mm^2
N7-F2	Nullleiterklemme / neutral terminal / barrette de neutre	blau / blue / bleu	202 02 66	10	7 x 16
PE7-F2	Schutzleiterklemme / earthing terminal / barrette de terre	grün / green / vert	202 02 67	10	7 x 16
A7-F2	Phasenklemme / phase terminal / connecteur de phase	grau / grey / gris	202 02 68	10	7 x 16
N12-F2	Nullleiterklemme / neutral terminal / barrette de neutre	blau / blue / bleu	202 02 69	10	12 x 16
PE12-F2	Schutzleiterklemme / earthing terminal / barrette de terre	grün / green / vert	202 02 70	10	12 x 16
A12-F2	Phasenklemme / phase terminal / connecteur de phase	grau / grey / gris	202 02 71	10	12 x 16
N15-F2	Nullleiterklemme / neutral terminal / barrette de neutre	blau / blue / bleu	202 02 72	10	15 x 16
PE15-F2	Schutzleiterklemme / earthing terminal / barrette de terre	grün / green / vert	202 02 73	10	15 x 16
A15-F2	Phasenklemme / phase terminal / connecteur de phase	grau / grey / gris	202 02 74	10	15 x 16



Null- und Schutzleiter-Klemmen

Werkstoff Trägerteil und Adapter:
• PA 6, halogenfrei

max. Anzugsdrehmoment:
• 1,5 Nm nach DIN 0603/2 Ausf. C
• allseitig fingersicher
• Leiteröffnungen einseitig geschlossen
• 6 Leiteröffnungen auf jeder Seite
• beidseitig Einspeisung

neutral and earthing-terminals

material holder and adapter:

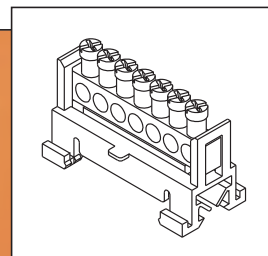
- PA 6, free of halogen
- starting torque:
 - 1,5 Nm acc. to DIN 0603 C
 - completely protected
 - closed at one side
 - 6 entries on each side
 - feed in on both sides

barrettes de neutre/de terre

matière support et adaptateur:

- PA 6, sans halogène
- couple de serrage:
 - 1,5 Nm selon DIN 0603 C
 - complètement isolées
 - fermées d'un côté
 - avec 6 entrées pour chaque côté
 - allimentation des deux côtés

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Querschnitt cross section section mm ²
N 8+4 blau/blue/bleu	202 02 39	10	8 x 16, 4 x 25
PE 8+4 gelbgrün/yellow green/vert jaune	202 02 40	10	8 x 16, 4 x 25
N/PE 8+4 grau/grey/gris	202 02 38	10	8 x 16, 4 x 25



Nulleiter-Klemmen, blau

Schutzleiter-Klemmen, grün/gelb
für vertikale Montage

max. Anzugsdrehmoment:
• 1,5 Nm

neutral-terminals, blue earthing-terminals, green/yellow for vertical mounting

starting torque:

- 1,5 Nm

barrettes de neutre, bleu barrettes de terre, gris/jaune pour montage verticale

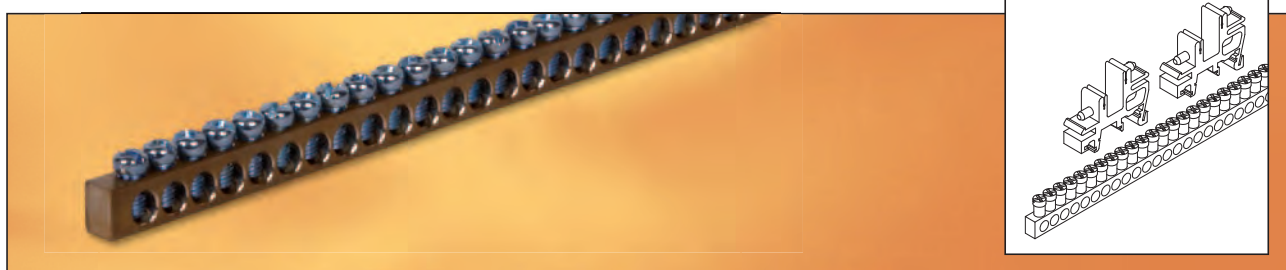
couple de serrage:

- 1,5 Nm

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Querschnitt cross section section mm ²
N 7 blau/blue/bleu	202 02 01	10	7 x 16
N 12 blau/blue/bleu	202 02 02	10	12 x 16
N 15 blau/blue/bleu	202 02 03	10	15 x 16
PE 7 gelbgrün/yellow green/vert jaune	202 02 06	10	7 x 16
PE 12 gelbgrün/yellow green/vert jaune	202 02 07	10	12 x 16
PE 15 gelbgrün/yellow green/vert jaune	202 02 08	10	15 x 16

KLEMMEN

Klemmleisten



Klemmleiste für 63 A

Länge: 1 m

Kunststoffklemmsockel KKS 1/2

Werkstoff: PA 6, halogenfrei

brass terminal for 63 A

length: 1 m

plastic holder KKS 1/2

material: PA 6, free of halogen

rails de contact pour 63 A

longueur: 1 m

support plastique KKS 1/2

matière: PA 6, sans halogène

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Querschnitt cross section section mm ²
MKS 9 x 6,5 x 1000, M5	202 05 37	20	16
MKS 8 x 8,0 x 1000, M4	202 05 88	20	10
MKS 6 x 8,0 x 1000, M4	202 05 89	20	10
KKS 1/2	130 01 10	50	

Kontaktschienen in weiteren Ausführungen auf Anfrage

on request, available in various lengths and sizes

sur demande, disponibles en plusieurs longueurs et dimensions

Reiterklemmen

5



Reiterklemme für 63 A

Breite:

- 85 mm

(Klemmenabdeckung nicht möglich.)

Werkstoff Trägerteil:

- PA 6
- halogenfrei

brass terminal for 63 A

width:

- 85 mm

(no possibility to use terminal cover)

material holder:

- PA 6
- free of halogen

répartiteur étagé pour 63 A

largeur:

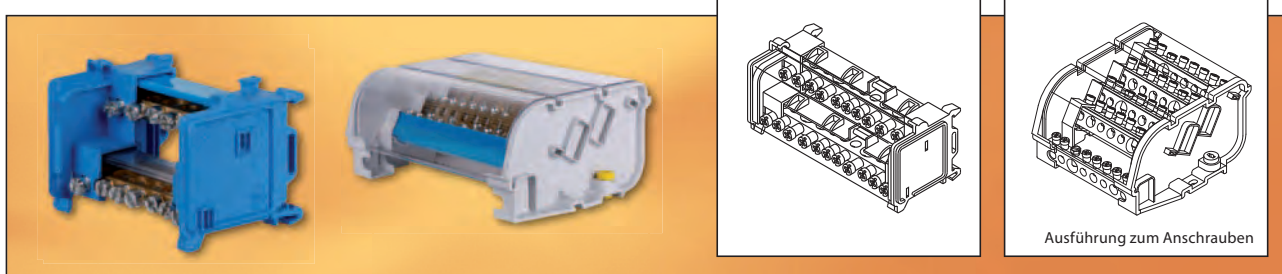
- 85 mm

(écran de protection impossible)

matière support:

- PA 6
- sans halogène

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Querschnitt cross section section mm ²
RK 2/63 - 10 x 16	202 12 01	10	16


**Reiterklemmen abgedeckte Ausführung,
berührungsicher**

Betriebsspannung:

- 500 V

Prüfzeichen:

- IMQ geprüft nach CEI EN 60947-1 und CEI EN 60947-7-1

Werkstoff Trägerteil:

- PA 6

Werkstoff Abdeckung:

- PC
- transparent

Befestigung auf Hutprofilschienen nach DIN EN 50022

**brass terminal covered version
protected**

operating voltage:

- 500 V

mark:

- IMQ tested acc. to CEI EN 60947-1 and CEI EN 60947-7-1

material holder:

- PA 6

material cover:

- PC
- transparent

to be mounted onto DIN-rails acc. to DIN EN 50022

**répartiteur étagé version isolée
protection contre les contacts**

tension de fonctionnement:

- 500 V

marque:

- IMQ testé selon CEI EN 60947-1 et CEI EN 60947-7-1

matière support:

- PA 6

matière isolant:

- PC
- transparent

fixation sur rail DIN EN 50022

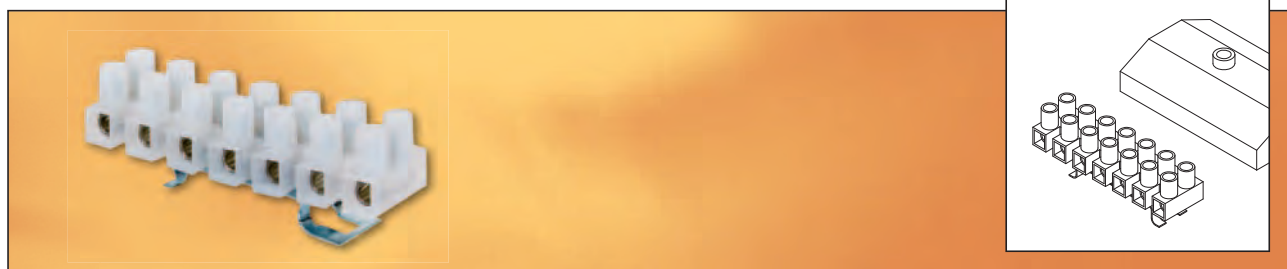
Produktbezeichnung description description du produit			Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Querschnitt pro Schiene cross section per rail section par peigne mm ²
BD 10072	2-pol.	I _{max} : 100 A	202 12 04	4/40	5 x 10 1 x 25 1 x 35
BD 125112	2-pol.	I _{max} : 125 A	202 12 05	2/20	6 x 10 2 x 16 2 x 25 1 x 35
BD 125152	2-pol.	I _{max} : 125 A	202 12 06	2/20	12 x 10 2 x 25 1 x 35
BD 10074	4-pol.	I _{max} : 100 A	202 11 10	2/20	5 x 10 1 x 25 1 x 35
BD 16084 *	4-pol.	I _{max} : 160 A Ik: 24 KA Uimp: 8 KV	202 11 11	1/10	5 x 16 1 x 25 1 x 35 1 x 50
BD 16085 *	5-pol.	I _{max} : 160 A Ik: 24 KA Uimp: 8 KV	202 11 12	1/10	5 x 16 1 x 25 1 x 35 1 x 50
BD 160134 *	4-pol.	I _{max} : 160 A Ik: 24 KA Uimp: 8 KV	202 11 13	1/10	8 x 16 2 x 25 2 x 35 1 x 50
BD 160135 *	5-pol.	I _{max} : 160 A Ik: 24 KA Uimp: 8 KV	202 11 14	1/10	8 x 16 2 x 25 2 x 35 1 x 50

* Ausführungen auch zum Anschrauben

* different types for screw fixing

* autre version à visser

Steuerleitungsklemmen



Steuerleitungsklemmen mit Schnappbefestigung

- Schnappbefestigung für Montage auf Hutschiene 35 mm, EN 50022

Werkstoff Abdeckung:

- hochschlagfestes Polystyrol
- halogenfrei

ST/7A mit Haube, plombierbar

control-line terminals to be clipped onto the rail

- control-line terminals to be clipped onto the DIN-rail 35 mm, EN 50022

material of insulation:

- high impact strength Polystyrol
- free of halogen

ST/7A with cap, plumbable

borne-ligne pilote encliquetable sur rail

- borne-ligne pilote encliquetable sur rail EN 50022 de 35 mm

matière isolante:

- Polystyrol très résistant
- sans halogène

ST/7A avec couvercle, plombable

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Querschnitt cross section section mm ²
ST/7	202 01 01	20	bis 2,5
ST/7A	202 01 02	20	bis 2,5