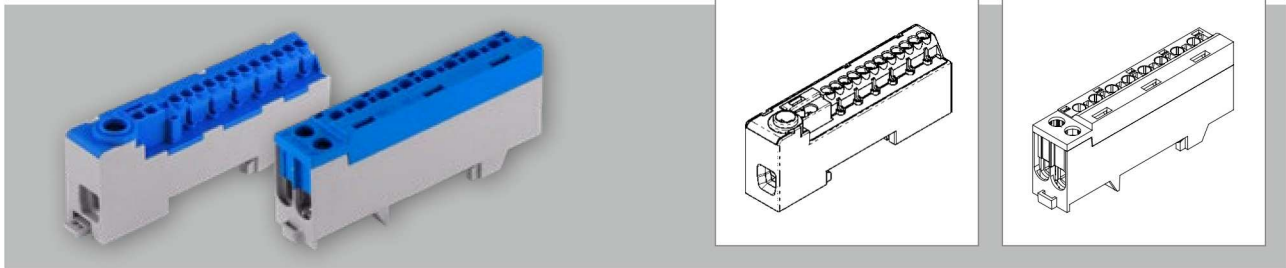


N/PE- und Abzweig-Klemmen, steckbar



Steckbare Null- und Schutzleiterklemme

Klemme gemäß EN 60998 / VDE 0613

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

plug-in neutral/earthing terminal

Terminal acc. to EN 60998/VDE 0613

- 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

barrettes de neutre/de terre enfichables

barrettes selon EN 60998/VDE 0613

- fixation sur rail DIN
- hauteur et largeur selon DIN 43880 avec une profondeur < 30 mm pour installation derrière le plastron
- connexions protégés selon VBG4 / BGV A2

Produktbezeichnung description description du produit		Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité
N 14-S	blau / blue / bleu	202 02 51	10
PE 14-S	grün / green / vert	202 02 52	10
A 14-S	grau / grey / gris	202 02 53	10
N 2+8-S	blau / blue / bleu	202 02 85	10
PE 2+8-S	gelb-grün / yellow-green / vert-jaune	202 02 86	10
A 2+8-S	grau / grey / gris	202 02 87	10

Technische Daten / technical data / données techniques

		N, PE, A 14-S	N, PE, A 2+8-S
Anschlussquerschnitt Zugang connecting capacity line terminal capacité bornes entrée	ein- mehrdrähtig / solid, stranded / rigide/souple	1,5-25 mm ²	1,5-16 mm ²
	feindrähtig + Aderendhülse / fine stranded + ferrule / câble fin, souple avec embout	1,5-16 mm ²	1,5-10 mm ²
Empfohlenes Anzugsmoment / recommended torque / couple recommandé		3 Nm	1,5 Nm
Anschlussquerschnitt Abgang connecting capacity load terminals capacité bornes sortie	ein- mehrdrähtig / solid, stranded / rigide/souple	2 x 1-4 mm ² 12 x 1-2,5 mm ²	1,5-6 mm ²
	feindrähtig + Aderendhülse / fine stranded + ferrule / câble fin, souple avec embout	2 x 1-2,5 mm ² 12 x 0,75-1,5 mm ²	8 x 1,5-6* mm ²
Nennstrom / rated current / courant nominal		80 A	80 A

* Vierkantpressung / square crimp / sertissage carré

Verteilerklemmen



Verteilerklemmen

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

Distribution terminals

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

Bornes de distribution

- borne a vis
- vis a 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, $U_i = 690\text{ V}$
- charge admissible 63 A

	Produktbezeichnung description		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
N12-F2	Nullleiterklemme / neutral terminal / barrette de neutre	blau / blue / bleu	202 02 69	10	12 x 16
N15-F2	Nullleiterklemme / neutral terminal / barrette de neutre	blau / blue / bleu	202 02 72	10	15 x 16
PE7-F2	Schutzleiterklemme / earthing terminal / barrette de terre	grün / green / vert	202 02 67	10	7 x 16
PE12-F2	Schutzleiterklemme / earthing terminal / barrette de terre	grün / green / vert	202 02 70	10	12 x 16
PE15-F2	Schutzleiterklemme / earthing terminal / barrette de terre	grün / green / vert	202 02 73	10	15 x 16
A7-F2	Phasenklemme / phase terminal / connecteur de phase	grau / grey / gris	202 02 68	10	7 x 16
A12-F2	Phasenklemme / phase terminal / connecteur de phase	grau / grey / gris	202 02 71	10	12 x 16
A15-F2	Phasenklemme / phase terminal / connecteur de phase	grau / grey / gris	202 02 74	10	15 x 16

