

Steckklemmen

KLS N 1/14-SL

KLS N 1/14-SL

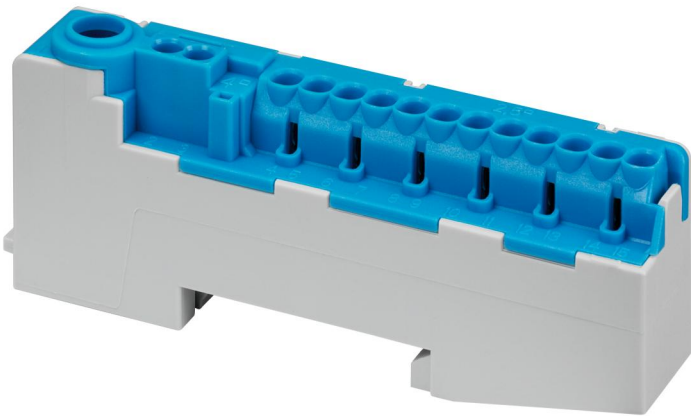
Steckklemmen

Artikelnummer: 79032101

Maße: 94 x 35 x 17 mm

Klemme, für starre Leiter, 15 Klemmstellen, 1x schraubbare Klemmstelle 25 mm² (1,5-25 mm² re, 1-16 mm² rf+AD), 2x schraubenlose Klemmstelle 4 mm² (1-4 mm² re, 1-2,5 mm² rf+AD), 12x schraubenlose Klemmstellen 2,5 mm² (1-2,5 mm² re, 0,75-1,5 mm² rf+AD), zur Montage auf DIN Tragschienen 35 mm, bei einer Strombelastbarkeit von 76 A

blau



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Polzahl:	1
berührungssicher:	Ja
Anschluss 1: Anschlussart:	Schrauben
Anschluss 1: Geeignet für CU-Leiter:	Ja
Anschluss 1: Geeignet für AL-Leiter:	Nein
Anschluss 1: Anschließer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (min):	1.5 mm ²
Anschluss 1: Anschließer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (max):	16 mm ²
Anschluss 1: Anschließer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	1.5 mm ²
Anschluss 1: Anschließer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	16 mm ²
Anschluss 1: Anschließer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	1.5 mm ²
Anschluss 1: Anschließer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	25 mm ²
Anschluss 1: Anschließer Leiterquerschnitt mehrdrätig (min):	1.5 mm ²
Anschluss 1: Anschließer Leiterquerschnitt mehrdrätig (max):	25 mm ²
Anschluss 2: Anschlussart:	schraubenlos
Anschluss 2: Klemmstellen je Pol:	15
Anschluss 2: Geeignet für AL-Leiter:	Nein
Anschluss 2: Anschließer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (min):	0.75 mm ²
Anschluss 2: Anschließer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (max):	2.5 mm ²
Anschluss 2: Anschließer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	0.75 mm ²

elektrische Eigenschaften

Anschluss 2: Anschließer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	2.5 mm ²
Anschluss 2: Anschließer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	1 mm ²
Anschluss 2: Anschließer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	4 mm ²

Abmessungen

Breite:	94 mm
Länge:	35 mm
Höhe:	17 mm

Materialeigenschaften

Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	960 °C
Industriequalität:	nein

mechanische Eigenschaften

Anschluss 1: Anzugsdrehmoment:	3 Nm
--------------------------------	------