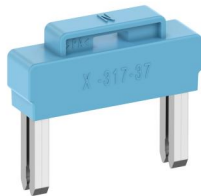
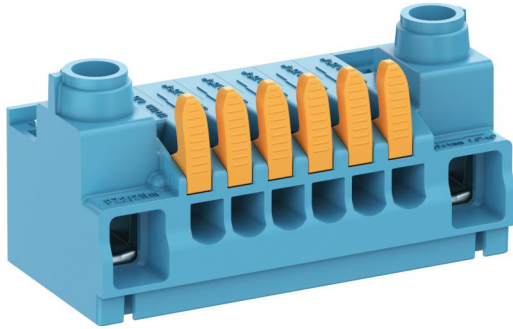


N-Modul-Set

AK3 1/6/1 N



AK3 1/6/1 N

N-Modul-Set

Artikelnummer: 73385201

N-Module mit Betätigungshebel zum werkzeuglosen Lösen der Leiter, mit jeweils 2 Schraubklemmen 2,5-16mm² und 6 Push-in-Klemmen 0,75-4mm² zur Montage auf Basisträgern AK3 3/14 PE oder AK3 6/21 PE

Set bestehend aus 4 N-Module und 3 Steckbrücken



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Bemessungsstrom:	76 A
Polzahl:	1
berührungssicher:	Ja
Anschluss 1: Anschlussart:	Schrauben
Anschluss 1: Abisolierlänge:	13 mm
Anschluss 1: Klemmstellen je Pol:	2
Anschluss 1: Geeignet für CU-Leiter:	Ja
Anschluss 1: Geeignet für AL-Leiter:	Nein
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (min):	2.5 mm ²
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (max):	16 mm ²
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	2.5 mm ²
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	16 mm ²
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	2.5 mm ²
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	16 mm ²
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (min):	2.5 mm ²
Anschluss 1: Anschließerbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (max):	16 mm ²
Anschluss 2: Anschlussart:	schraubenlos
Anschluss 2: Abisolierlänge:	12 mm
Anschluss 2: Klemmstellen je Pol:	6
Anschluss 2: Geeignet für CU-Leiter:	Ja
Anschluss 2: Geeignet für AL-Leiter:	Nein
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (min):	0.75 mm ²

elektrische Eigenschaften

Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (max):	4 mm ²
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	0.75 mm ²
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	2.5 mm ²
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	0.75 mm ²
Anschluss 2: Anschließerbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	4 mm ²

Materialeigenschaften

Industriequalität:	ja
--------------------	----

mechanische Eigenschaften

Anschluss 1: Anzugsdrehmoment:	2 Nm
--------------------------------	------

Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE
--------------	-----