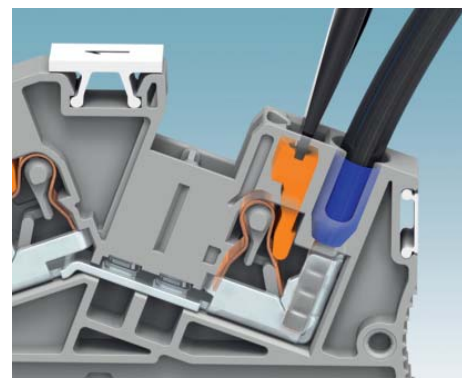


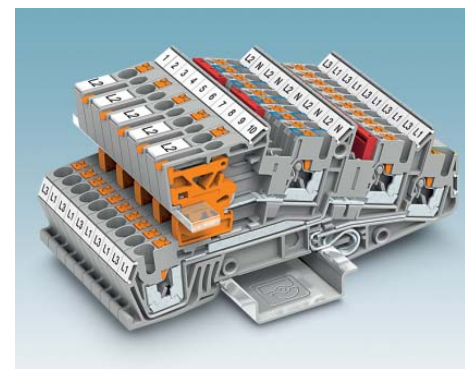
**Abisolieren - Stecken - Fertig**

Aufgrund des begrenzten Verdrahtungsraumes in der Installationstechnik ist einfaches Handling von entscheidendem Vorteil. Die bis zu 50 Prozent geringeren Steckkräfte der neuen Push-In Anschlussstechnik erlauben das leichte, direkte Einstecken starrer und flexibler Leiter mit Aderendhülse ab 0,34 mm<sup>2</sup>



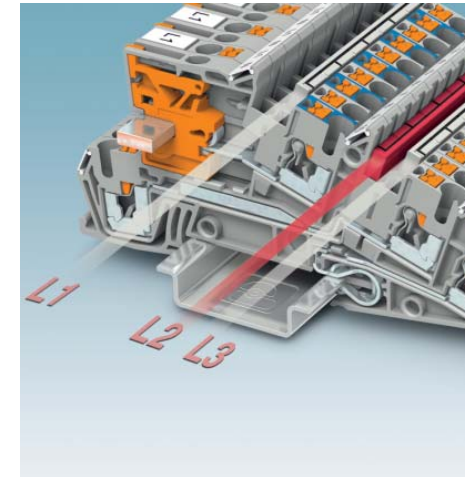
**Vollisolierte Betätigung**

Der integrierte Drücker ermöglicht das Lösen angeschlossener Leiter mit jedem Werkzeug - einfach und ohne direkten Kontakt zu stromführenden Teilen.



**Eindeutige Kennzeichnung**

Eine großflächige und eindeutige Markierung ist Voraussetzung für eine sichere und zeitsparende Installation. Jede Klemmstelle der neuen PITI Installationsklemmen lässt sich eindeutig beschriften und ist gut erkennbar bei jeder Klemmeneinbaulage im Installationsverteiler.



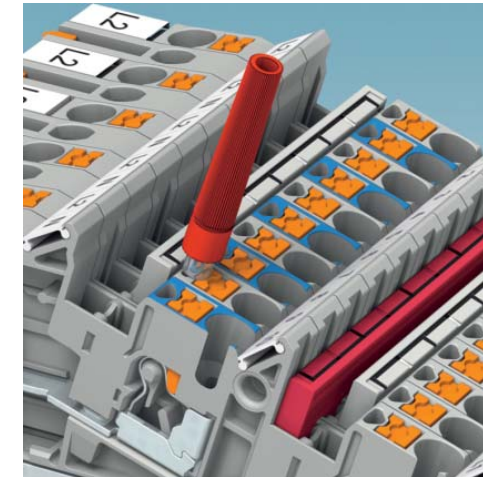
**Doppelter Funktionsschacht**

Für eine schnelle und individuelle Potenzialverteilung stehen pro Etage zwei Funktionsschächte zur Verfügung. Mit den Standard-Brücken aus dem CLIPLINE complete System lassen sich Querverbindungen beliebig vervielfältigen, z. B. Dreiphasensysteme mit L1/L2/L3-Potenzialen innerhalb einer Klemmenleiste.



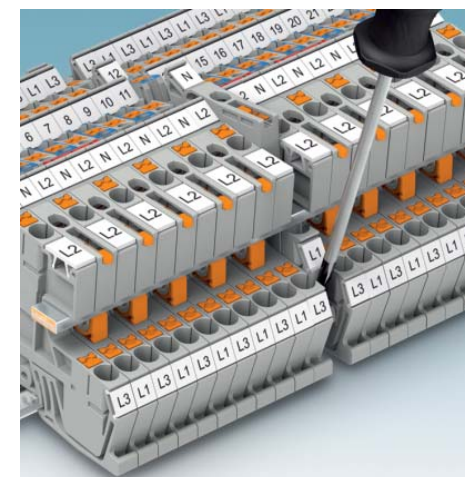
**Schnelle und sichere Neutralleiter-Trennung**

Alle PITI Neutralleiter-Trennklemmen sind mit einem robusten schraubenlosen Trennschieber ausgestattet. Durch Aufschwenken mit einem Standard-Schraubendreher gleitet die Kontaktgabel auf die Sammelschiene. Eine Verrastung des Schiebers in den Endlagen und optional einrastbare Schaltsperren bieten zusätzlichen Schutz gegen unbeabsichtigte Betätigung. Der Trennschieber ist eindeutig in der jeweiligen Position erkennbar.



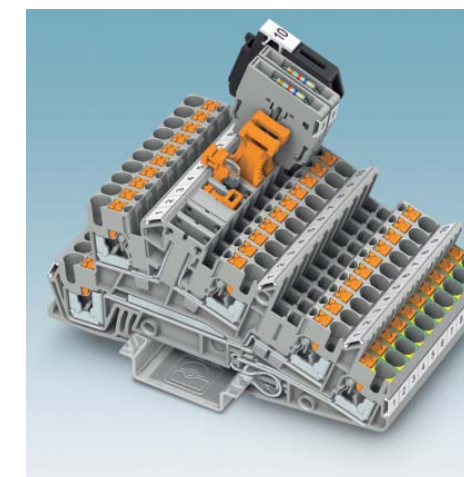
**Prüfmöglichkeit an jeder Klemmstelle**

Im CLIPLINE complete System steht ein umfangreiches Programm an Prüfzubehör zur Verfügung. Alle Prüfstecker und -adapter kontaktieren im Funktionsschacht. Zusätzlich verfügt jede Klemmstelle über einen 2,3 mm Prüfkontakt. Somit lassen sich bei mit Brücken belegten Funktionsschächten alle Mess- und Prüfarbeiten einfach und zeitsparend realisieren.



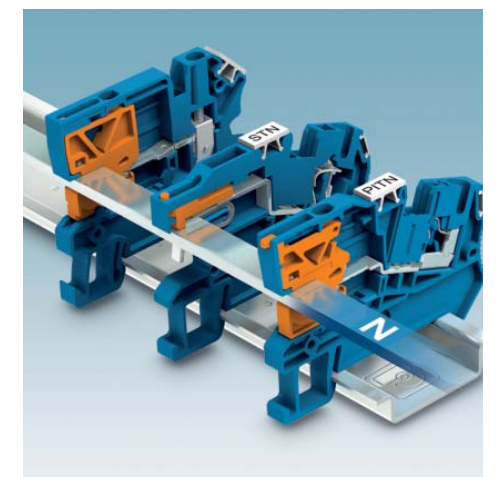
**Einfache Montage**

Die PITI Installationsklemmen lassen sich auch im eingebauten Zustand einfach aus dem Verbund auswechseln, ohne dafür die Neutralleitersammelschiene auszubauen.



**Sichere Einzelstromkreis-Trennung**

Für besondere Schaltungsaufgaben stehen Dreistockklemmen mit Funktionsbausteinen zur Verfügung. Trennelement-, Bauelement- oder Sicherungsstecker lassen sich einfach und flexibel in die standardisierte, universelle Trennzone integrieren. Die Klemmenvarianten mit Trennmesser zur Einzelstromkreis-Trennung entsprechen den Sicherheitsanforderungen nach DIN VDE 0100-718.



**Freie Kombination**

Alle Installationsklemmen der verschiedenen Anschlussstechniken STI-Zugfederanschluss, UTN- und PIK-Schraubanschluss von Phoenix Contact lassen sich untereinander kombinieren. Die Neutralleitersammelschiene liegt bei allen Installationsklemmen auf einem Niveau.

Installationsklemmen PITI ...

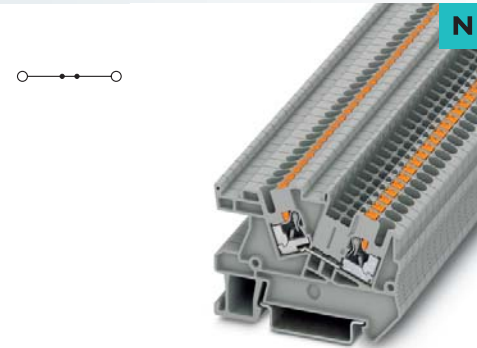
Die PITI Installationsklemmen zeichnen sich neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete Systems durch folgende Merkmale aus:

- Die neue Push-In Anschluss Technik erlaubt das leichte, direkte Einstecken starrer und flexibler Leiter mit Aderendhülse ab 0,34 mm<sup>2</sup>
- Kompakte und auf Installationsverteiler abgestimmte Bauform
- Jede Klemmstelle lässt sich eindeutig beschriften und ist bei jeder Klemmeneinbaulage gut erkennbar
- Neben der Prüfmöglichkeit im Funktionsschacht verfügt jede Klemmstelle über einen Prüfkontakt
- Kompatibel zu allen Installationsklemmen von Phoenix Contact

Klemmenleisten-Service

Wir fertigen für Sie komplett vormontierte Klemmenleisten zum direkten Einbau in den Installationsverteiler. Das vereinfacht die Installation, spart Zeit und reduziert Ihre Kosten.

**Hinweise:**  
**Montagehinweis:**  
 Für die sichere Fixierung der N-Sammelschiene müssen Auflageböcke am Anfang und Ende jeder Klemmenleiste sowie bei längeren Klemmenleisten alle 20 cm gesetzt werden.



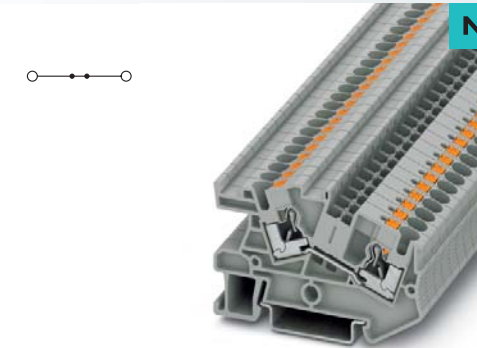
4 (4) mm<sup>2</sup>, 24 A, Durchgangsklemme

Abmessungen	Technische Daten			
	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
	5,2	59,5	43	
Max. elektrische Daten	<i>I</i> <sub>max</sub> [A]	<i>U</i> <sub>max</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
	24	800	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten	IEC 60947-7-1			
	IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	800	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 2,5	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	4	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-
Anschlussvermögen	starr flexibel Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse			
	1 Leiter	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4	0,14 - 4 0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm <sup>2</sup> ]			0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5 0,34 - 2,5
Allgemeine Daten	Abisolierlänge [mm]			
	10			
	Isolierstoff PA			
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0			

Beschreibung	Polzahl	Farbe	Bestelldaten			
			Typ	<i>I</i> <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau	PITI 2,5		3213968	50
		blau	PITI 2,5 BU		3213969	50

Beschreibung	Polzahl	Farbe	Zubehör			
			Typ	<i>I</i> <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Deckel, Breite 2,2 mm		grau	D-DTI 2,5		3034824	50
Isolierstopfhülse, Querschnittsbereich: 0,08 - 0,2 mm <sup>2</sup> 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 - 1 mm <sup>2</sup>		weiß	ISH 2,5/0,2		3002843	50
		grau	ISH 2,5/0,5		3002856	50
		schwarz	ISH 2,5/1,0		3002869	50
Steckbrücke	2	rot	FBS 2-5	24 A	3030161	50
	3	rot	FBS 3-5	24 A	3030174	50
	4	rot	FBS 4-5	24 A	3030187	50
	5	rot	FBS 5-5	24 A	3030190	50
	10	rot	FBS 10-5	24 A	3030213	10
	20	rot	FBS 20-5	24 A	3030226	10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A		silberfarben	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
Prüfadapter, 4-mm-Prüfbuchsenloch		grau	PAI-4-N GY		3032871	10
Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Ø-Buchsenloch und Isolierhülse, für MPS-Metalteil		rot	MPS-MT		0201744	10
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten		rot	MPS-IH RD		0201676	10
		rot	PS-5		3030983	10
Auflagebock, aus blauem Isolierstoff, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit		blau	AB-PITI		3214006	50
Schraubendreher			SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig		gelb	WST 2,5		3030941	50

Beschriftung der Mittelnut	UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut	UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)



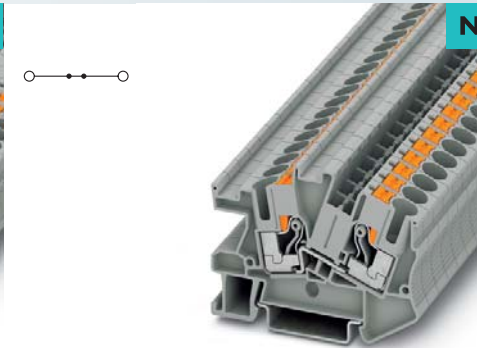
6 (6) mm<sup>2</sup>, 32 A, Durchgangsklemme

Abmessungen	Technische Daten			
	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
	6,2	66	46,3	
Max. elektrische Daten	<i>I</i> <sub>max</sub> [A]	<i>U</i> <sub>max</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
	32	800	0,2 - 6	24 - 10
Bemessungsdaten	IEC 60947-7-1			
	IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	800	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	32 / 4	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	4	-	-
Querschnittsbereich	AWG	24 - 10	-	-
Anschlussvermögen	starr flexibel Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse			
	0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4 0,5 - 1 0,5 - 4
0,5 - 6	-	0,5 - 4	-	-
Allgemeine Daten	Abisolierlänge [mm]			
	12			
	Isolierstoff PA			
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0			

Beschreibung	Polzahl	Farbe	Bestelldaten			
			Typ	<i>I</i> <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau	PITI 4		3213970	50
		blau	PITI 4 BU		3213971	50

Beschreibung	Polzahl	Farbe	Zubehör			
			Typ	<i>I</i> <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
D-DTI 4			D-DTI 4		3034895	50
ISH 4/0,5 ISH 4/1,0			ISH 4/0,5		3002885	50
			ISH 4/1,0		3002898	50
FBS 2-6 FBS 3-6 FBS 4-6 FBS 5-6 FBS 10-6 FBS 20-6			FBS 2-6	32 A	3030336	50
			FBS 3-6	32 A	3030242	50
			FBS 4-6	32 A	3030255	50
			FBS 5-6	32 A	3030349	50
			FBS 10-6	32 A	3030271	10
			FBS 20-6	32 A	3030365	10
NLS-CU 3/10 SN 1000MM			NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
PAI-4-N GY			PAI-4-N GY		3032871	10
MPS-MT			MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD			MPS-IH RD		0201676	10
PS-6			PS-6		3030996	10
AB-PITI			AB-PITI		3214006	50
SZF 1-0,6X3,5			SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
WST 4			WST 4		3030954	50

Beschriftung der Mittelnut	UC-TM 6, UCT-TM 6 oder ZB 6 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut	UC-TMF 6, UCT-TMF 6 oder ZBF 6 (Katalog CLIPLINE Teil 2)



6 (10) mm<sup>2</sup>, 41 A, Durchgangsklemme

Abmessungen	Technische Daten			
	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
	8,2	66,3	50	
Max. elektrische Daten	<i>I</i> <sub>max</sub> [A]	<i>U</i> <sub>max</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
	41	800	0,5 - 10	20 - 8
Bemessungsdaten	IEC 60947-7-1			
	IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	800	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	41 / 6	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	6	-	-
Querschnittsbereich	AWG	20 - 8	-	-
Anschlussvermögen	starr flexibel Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse			
	0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6 0,5 - 1,5 1 - 6
1 - 10	-	1 - 6	-	-
Allgemeine Daten	Abisolierlänge [mm]			
	12			
	Isolierstoff PA			
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0			

Beschreibung	Polzahl	Farbe	Bestelldaten			
			Typ	<i>I</i> <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau	PITI 6		3213972	50
		blau	PITI 6 BU		3213973	50

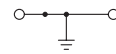
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Zubehör			
			Typ	<i>I</i> <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
D-DTI 6			D-DTI 6		3034947	50
FBS 2-8 FBS 3-8 FBS 4-8 FBS 5-8 FBS 10-8			FBS 2-8	41 A	3030284	10
			FBS 3-8	41 A	3030297	10
			FBS 4-8	41 A	3030307	10
			FBS 5-8	41 A	3030310	10
			FBS 10-8	41 A	3030323	10
	NLS-CU 3/10 SN 1000MM			NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174
PAI-4-N GY			PAI-4-N GY		3032871	10
MPS-MT			MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD			MPS-IH RD		0201676	10
PS-8			PS-8		3031005	10
AB-PITI 6			AB-PITI 6		3214008	50
SZF 2-0,8X4,0			SZF 2-0,8X4,0		1204520	10
WST 6			WST 6		3030967	10

Beschriftung der Mittelnut	UC-TM 8, UCT-TM 8 oder ZB 8 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut	UC-TMF 8, UCT-TMF 8 oder ZBF 8 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

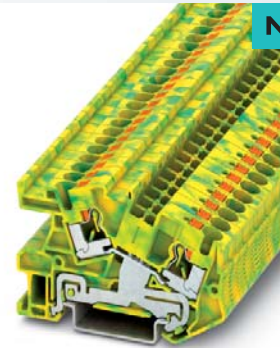
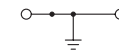
Installations-Schutzleiterklemmen  
PITI ...-PE

- Kontur- und teilungsgleich zu den Durchgangsklemmen
- Mechanisch und elektrisch einwandfreie Kontaktierung durch einfaches Aufrasten auf die Tragschiene
- Alle Anforderungen der Norm IEC 60947-7-2 werden erfüllt

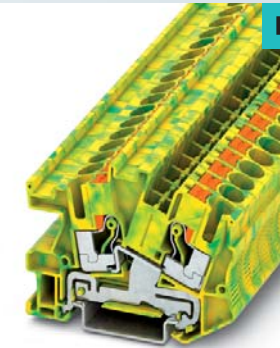
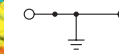
Hinweise:  
Strombelastbarkeit der Tragschienen siehe Seite 586.



4 (4) mm², Schutzleiterklemme



4 (6) mm², Schutzleiterklemme



6 (10) mm², Schutzleiterklemme

Abmessungen		Technische Daten			
Breite	5,2	Länge	59,5	Höhe NS 35/7,5	43
Max. elektrische Daten		max. Ø [mm²] AWG			
		0,14 - 4 26 - 12			
Bemessungsdaten		IEC 60947-7-2			
		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm²]	- / -	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		Aderendhülse			
		starr	flexibel	ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter	[mm²]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm²]	-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm²]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten					
Abisolierlänge	[mm]	10			
Isolierstoff		PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0			

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe		Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
2	grün-gelb	Schutzleiterklemme, zur Montage auf NS 35...	PITI 2,5-PE		3213962	50

Beschreibung			Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau		D-DTI 2,5		3034824	50
Isolierstopfhülse, Querschnittsbereich:			ISH 2,5/0,2		3002843	50
0,08 - 0,2 mm²	weiß		ISH 2,5/0,5		3002856	50
0,25 - 0,5 mm²	grau		ISH 2,5/1,0		3002869	50
0,75 - 1 mm²	schwarz		FBS 2-5		3030161	50
Steckbrücke			FBS 3-5		3030174	50
			FBS 4-5		3030187	50
			FBS 5-5		3030190	50
			FBS 10-5		3030213	10
			FBS 20-5		3030226	10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben		NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
Prüfadapter, 4-mm-Prüfbuchsenloch	grau		PAI-4-N GY		3032871	10
Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Ø-Buchsenloch und Isolierhülse, für MPS-Metallteil	rot		MPS-MT		0201744	10
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot		MPS-IH RD		0201676	10
			PS-5		3030983	10
Auflagebock, aus blauem Isolierstoff, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau		AB-PITI		3214006	50
Schraubendreher			SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb		WST 2,5		3030941	50

Beschriftung der Mittelnut  
UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)  
Beschriftung der Mittel- und Seitennut  
UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

Abmessungen		Technische Daten			
Breite	6,2	Länge	66	Höhe NS 35/7,5	46,3
Max. elektrische Daten		max. Ø [mm²] AWG			
		0,2 - 6 24 - 10			
Bemessungsdaten		IEC 60947-7-2			
		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm²]	- / -	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	24 - 10	-	-	-
Anschlussvermögen		Aderendhülse			
		starr	flexibel	ohne / m. Kunststoffhülse	
0,2 - 6	[mm²]	0,2 - 4	-	0,25 - 4	0,25 - 4
0,5 - 6	[mm²]	-	-	0,5 - 1	0,5 - 1
1 - 10	[mm²]	-	-	1 - 6	1 - 6
Allgemeine Daten					
Abisolierlänge	[mm]	12			
Isolierstoff		PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0			

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe		Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
4		Schutzleiterklemme, zur Montage auf NS 35...	PITI 4-PE		3213964	50

Beschreibung			Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau		D-DTI 4		3034895	50
Isolierstopfhülse, Querschnittsbereich:			ISH 4/0,5		3002885	50
0,08 - 0,2 mm²	weiß		ISH 4/1,0		3002898	50
0,25 - 0,5 mm²	grau		FBS 2-6		3030336	50
0,75 - 1 mm²	schwarz		FBS 3-6		3030242	50
Steckbrücke			FBS 4-6		3030255	50
			FBS 5-6		3030349	50
			FBS 10-6		3030271	10
			FBS 20-6		3030365	10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben		NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
Prüfadapter, 4-mm-Prüfbuchsenloch	grau		PAI-4-N GY		3032871	10
Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Ø-Buchsenloch und Isolierhülse, für MPS-Metallteil	rot		MPS-MT		0201744	10
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot		MPS-IH RD		0201676	10
			PS-6		3030996	10
Auflagebock, aus blauem Isolierstoff, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau		AB-PITI		3214006	50
Schraubendreher			SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb		WST 4		3030954	50

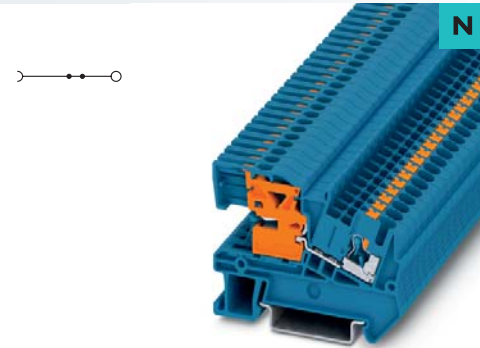
Beschriftung der Mittelnut  
UC-TM 6, UCT-TM 6 oder ZB 6 (Katalog CLIPLINE Teil 2)  
Beschriftung der Mittel- und Seitennut  
UC-TMF 6, UCT-TMF 6 oder ZBF 6 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

Neutralleiter-Trennklemmen PITN ...

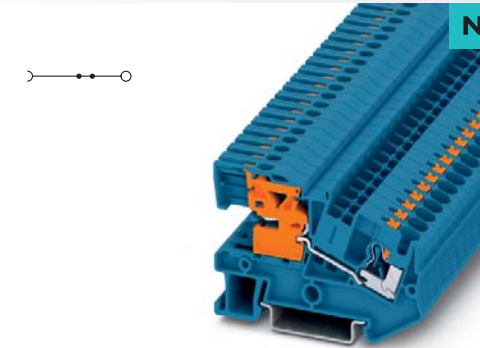
Alle Neutralleiter Trennklemmen sind mit einem schraubenlosen Trennschieber ausgestattet und bieten:

- Eine schnelle und sichere Neutralleiter-trennung
- Sichere Verrastung des Schiebers in den Endlagen
- Die Stellung des Schiebers ist eindeutig optisch erkennbar
- Optional einrastbare Schaltsperre bietet zusätzlichen Schutz gegen unbeabsichtigtes Betätigen

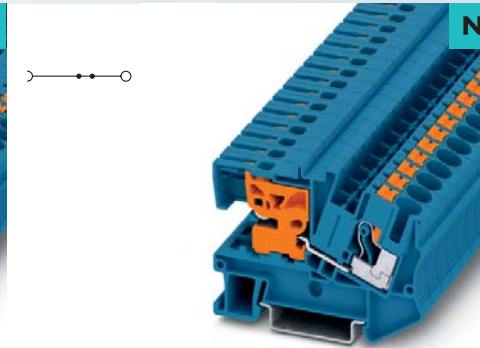
**Hinweise:**  
**Montagehinweis:**  
 Für die sichere Fixierung der N-Sammelschiene müssen Auflageböcke am Anfang und Ende jeder Klemmenleiste sowie bei längeren Klemmenleisten alle 20 cm gesetzt werden.



4 (4) mm², 24 A, N-Trennklemme



4 (6) mm², 32 A, N-Trennklemme



6 (10) mm², 41 A, N-Trennklemme

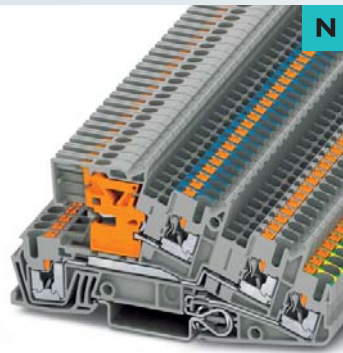
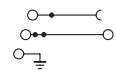
Abmessungen		Technische Daten			
Breite	5,2	Länge	59	Höhe NS 35/7,5	46,3
<b>Max. elektrische Daten</b>		$I_{max}$ [A]	$U_{max}$ [V]	max. Ø [mm²]	AWG
		24	250	0,14 - 4	26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>		IEC 60947-7-1	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm²]	24 / 2,5	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
<b>Anschlussvermögen</b>		starr	flexibel	Aderendhülse	
1 Leiter	[mm²]	0,14 - 4	0,14 - 4	ohne / m. Kunststoffhülse	
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm²]			0,14 - 2,5 0,14 - 2,5	
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm²]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5 0,34 - 2,5	
<b>Allgemeine Daten</b>					
Abisolierlänge	[mm]	10			
Isolierstoff		PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0			
Bestelldaten					
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	$I_{max}$	Artikel-Nr. VPE
N-Trennklemme, zur Montage auf NS 35...		blau	PITN 2,5		3213963 50
Zubehör					
<b>Deckel</b> , Breite 2,2 mm	blau	D-PITN 2,5 3213977 50			
<b>Isolierstopfhülse</b> , Querschnittsbereich:					
0,08 - 0,2 mm²	weiß	ISH 2,5/0,2 3002843 50			
0,25 - 0,5 mm²	grau	ISH 2,5/0,5 3002856 50			
0,75 - 1 mm²	schwarz	ISH 2,5/1,0 3002869 50			
<b>Steckbrücke</b>					
	2 rot	FBS 2-5 24 A 3030161 50			
	3 rot	FBS 3-5 24 A 3030174 50			
	4 rot	FBS 4-5 24 A 3030187 50			
	5 rot	FBS 5-5 24 A 3030190 50			
	10 rot	FBS 10-5 24 A 3030213 10			
	20 rot	FBS 20-5 24 A 3030226 10			
<b>Neutralleitersammelschiene</b> , 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben	NLS-CU 3/10 SN 1000MM 140 A 0402174 10			
<b>Prüfadapter</b> , 4-mm-Prüfbuchsenloch	grau	PAI-4-N GY 3032871 10			
<b>Prüfstecker</b> , bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Ø-Buchsenloch und Isolierhülse, für MPS-Metallteil	rot	MPS-MT 0201744 10			
<b>Anreih-Prüfstecker</b> , zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot	MPS-IH RD 0201676 10 PS-5 3030983 10			
<b>Auflagebock</b> , aus blauem Isolierstoff, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau	AB-PITI 3214006 50			
<b>Schraubendreher</b>		SZF 1-0,6X3,5 1204517 10			
<b>Warnabdeckung</b> , für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb	WST 2,5 3030941 50			
<b>Beschriftung der Mittelnut</b>	UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)				
<b>Beschriftung der Mittel- und Seitennut</b>	UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)				

Abmessungen		Technische Daten			
Breite	6,2	Länge	66	Höhe NS 35/7,5	46,3
<b>Max. elektrische Daten</b>		$I_{max}$ [A]	$U_{max}$ [V]	max. Ø [mm²]	AWG
		32	250	0,2 - 6	24 - 10
<b>Bemessungsdaten</b>		IEC 60947-7-1	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm²]	32 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	24 - 10	-	-	-
<b>Anschlussvermögen</b>		starr	flexibel	Aderendhülse	
0,2 - 6	0,2 - 4			ohne / m. Kunststoffhülse	
				0,25 - 4 0,25 - 4	
0,5 - 6	-			0,5 - 1 0,5 - 4	
12					
PA					
V0					
Bestelldaten					
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	$I_{max}$	Artikel-Nr. VPE
PITN 4			PITN 4		3213965 50
Zubehör					
<b>D-PITN 4</b>			D-PITN 4		3213978 50
<b>ISH 4/0,5</b>			ISH 4/0,5		3002885 50
<b>ISH 4/1,0</b>			ISH 4/1,0		3002898 50
<b>FBS 2-6</b>			FBS 2-6	32 A	3030336 50
<b>FBS 3-6</b>			FBS 3-6	32 A	3030242 50
<b>FBS 4-6</b>			FBS 4-6	32 A	3030255 50
<b>FBS 5-6</b>			FBS 5-6	32 A	3030349 50
<b>FBS 10-6</b>			FBS 10-6	32 A	3030271 10
<b>FBS 20-6</b>			FBS 20-6	32 A	3030365 10
<b>NLS-CU 3/10 SN 1000MM</b>			NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174 10
<b>PAI-4-N GY</b>			PAI-4-N GY		3032871 10
<b>MPS-MT</b>			MPS-MT		0201744 10
<b>MPS-IH RD</b>			MPS-IH RD		0201676 10
<b>PS-6</b>			PS-6		3030996 10
<b>AB-PITI</b>			AB-PITI		3214006 50
<b>SZF 1-0,6X3,5</b>			SZF 1-0,6X3,5		1204517 10
<b>WST 4</b>			WST 4		3030954 50
<b>UC-TM 6, UCT-TM 6 oder ZB 6</b>	(Katalog CLIPLINE Teil 2)				
<b>UC-TMF 6, UCT-TMF 6 oder ZBF 6</b>	(Katalog CLIPLINE Teil 2)				
Bestelldaten					
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	$I_{max}$	Artikel-Nr. VPE
PITN 6			PITN 6		3213967 50
Zubehör					
<b>D-PITN 6</b>			D-PITN 6		3213979 50
<b>FBS 2-8</b>			FBS 2-8	41 A	3030284 10
<b>FBS 3-8</b>			FBS 3-8	41 A	3030297 10
<b>FBS 4-8</b>			FBS 4-8	41 A	3030307 10
<b>FBS 5-8</b>			FBS 5-8	41 A	3030310 10
<b>FBS 10-8</b>			FBS 10-8	41 A	3030323 10
<b>NLS-CU 3/10 SN 1000MM</b>			NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174 10
<b>PAI-4-N GY</b>			PAI-4-N GY		3032871 10
<b>MPS-MT</b>			MPS-MT		0201744 10
<b>MPS-IH RD</b>			MPS-IH RD		0201676 10
<b>PS-8</b>			PS-8		3031005 10
<b>AB-PITI 6</b>			AB-PITI 6		3214008 50
<b>SZF 2-0,8X4,0</b>			SZF 2-0,8X4,0		1204520 10
<b>WST 6</b>			WST 6		3030967 10
<b>UC-TM 8, UCT-TM 8 oder ZB 8</b>	(Katalog CLIPLINE Teil 2)				
<b>UC-TMF 8, UCT-TMF 8 oder ZBF 8</b>	(Katalog CLIPLINE Teil 2)				

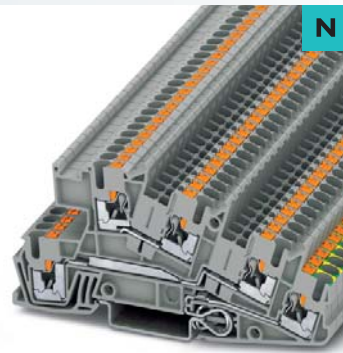
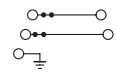
PITI Push-In Installationsklemmen

Dreistock-Installationsklemmen PITI ...

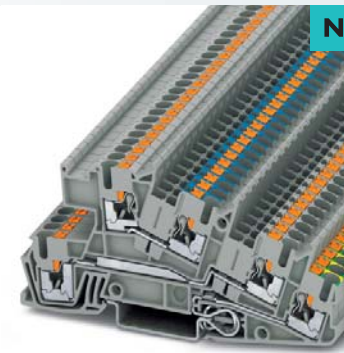
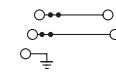
- Optimaler Bedienkomfort bei äußerst kompakter Bauform
- Verbraucherstromkreise bei nur 5,2 mm Teilung schnell verdrahten
- Doppelte Funktionsschächte auf allen Etagen
- Jede Klemmstelle lässt sich eindeutig beschriften und ist bei jeder Klemmeneinbaulage gut erkennbar



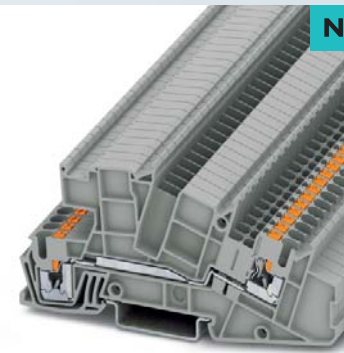
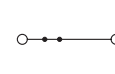
4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter trennbar, 1 x PE



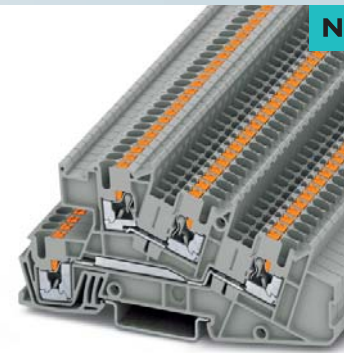
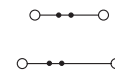
4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 2 x Außenleiter L, 1 x PE



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter, 1 x PE



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 2 x Außenleiter L

Hinweise:  
1) 3-poliger Klemmenblock.

Technische Daten		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
Abmessungen [mm]		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
		30 <sup>1)</sup>	400	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]		400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter [V]		400	-	-	-
Außenleiter / PE [V]		250	-	-	-
Außenleiter / N [V]		250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]		24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]		4	-	-	-
Querschnittsbereich AWG		26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]		0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]		-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]		0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten		Abisolierlänge [mm]			
		10			
		Isolierstoff PA			
		Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0			

Technische Daten		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
Abmessungen [mm]		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
		30	400	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]		400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter [V]		400	-	-	-
Außenleiter / PE [V]		250	-	-	-
Außenleiter / N [V]		250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]		24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]		4	-	-	-
Querschnittsbereich AWG		26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]		0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]		-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]		0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten		Abisolierlänge [mm]			
		10			
		Isolierstoff PA			
		Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0			

Technische Daten		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
Abmessungen [mm]		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
		30	400	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]		400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter [V]		400	-	-	-
Außenleiter / PE [V]		250	-	-	-
Außenleiter / N [V]		250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]		24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]		4	-	-	-
Querschnittsbereich AWG		26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]		0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]		-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]		0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten		Abisolierlänge [mm]			
		10			
		Isolierstoff PA			
		Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0			

Technische Daten		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
Abmessungen [mm]		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
		30	400	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]		400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter [V]		400	-	-	-
Außenleiter / PE [V]		250	-	-	-
Außenleiter / N [V]		250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]		24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]		4	-	-	-
Querschnittsbereich AWG		26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]		0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]		-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]		0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten		Abisolierlänge [mm]			
		10			
		Isolierstoff PA			
		Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0			

Technische Daten		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
Abmessungen [mm]		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I <sub>max</sub> [A]	U <sub>max</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
		30	400	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]		400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter [V]		400	-	-	-
Außenleiter / PE [V]		250	-	-	-
Außenleiter / N [V]		250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]		24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]		4	-	-	-
Querschnittsbereich AWG		26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]		0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]		-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]		0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten		Abisolierlänge [mm]			
		10			
		Isolierstoff PA			
		Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0			

Bestelldaten			Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Beschreibung	Polzahl	Farbe	PITI 2,5-PE/L/NT		3213946	50
Klemme, zur Montage auf NS 35...	2	grau				
		grau				

Bestelldaten			Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Beschreibung	Polzahl	Farbe	PITI 2,5-PE/L/L		3213949	50
Klemme, zur Montage auf NS 35...	2	grau				
		grau				

Bestelldaten			Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Beschreibung	Polzahl	Farbe	PITI 2,5-PE/L/N		3213950	50
Klemme, zur Montage auf NS 35...	2	grau				
		grau				

Bestelldaten			Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Beschreibung	Polzahl	Farbe	PITI 2,5-L		3213951	50
Klemme, zur Montage auf NS 35...	2	grau				
		grau	PITI 2,5-N		3213952	50

Bestelldaten			Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Beschreibung	Polzahl	Farbe	PITI 2,5-L/L		3213953	50
Klemme, zur Montage auf NS 35...	2	grau				
		grau				

Zubehör			Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Deckel, Breite 2,2 mm	2	grau	D-PITI/3		3213975	50
Steckbrücke						
	2	rot	FBS 2-5	24 A	3030161	50
	3	rot	FBS 3-5	24 A	3030174	50
	4	rot	FBS 4-5	24 A	3030187	50
	5	rot	FBS 5-5	24 A	3030190	50
	10	rot	FBS 10-5	24 A	3030213	10
	20	rot	FBS 20-5	24 A	3030226	10
Abteilungstrennplatte, 2 mm breit		grau	ATP-STI/3		3030857	10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A		silberfarben	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm <sup>2</sup> starr, 10 mm breit		blau	AKG 16 BU		0423014	50
bis 35 mm <sup>2</sup> starr, 14,4 mm breit		blau	AKG 35 BU		0424013	50
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten		rot	PS-5		3030983	10
Auflagebock, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit		blau	AB-PITI/3		3213974	50
Abteilungstrennplatte, 2,2 mm breit		grau	ATP-PITI/3		3213990	50
Schraubendreher			SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig		gelb	WST 2,5		3030941	50

Zubehör			Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Deckel, Breite 2,2 mm	2	grau	D-PITI/3		3213975	50
Steckbrücke						
	2	rot	FBS 2-5	24 A	3030161	50
	3	rot	FBS 3-5	24 A	3030174	50
	4	rot	FBS 4-5	24 A	3030187	50
	5	rot	FBS 5-5	24 A	3030190	50
	10	rot	FBS 10-5	24 A	3030213	10
	20	rot	FBS 20-5	24 A	3030226	10
Abteilungstrennplatte, 2 mm breit		grau	ATP-STI/3		3030857	10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A		silberfarben	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm <sup>2</sup> starr, 10 mm breit		blau	AKG 16 BU		0423014	50
bis 35 mm <sup>2</sup> starr, 14,4 mm breit		blau	AKG 35 BU		0424013	50
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten		rot	PS-5		3030983	10
Auflagebock, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit		blau	AB-PITI/3		3213974	50
Abteilungstrennplatte, 2,2 mm breit		grau	ATP-PITI/3		3213990	50
Schraubendreher			SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig		gelb	WST 2,5		3030941	50

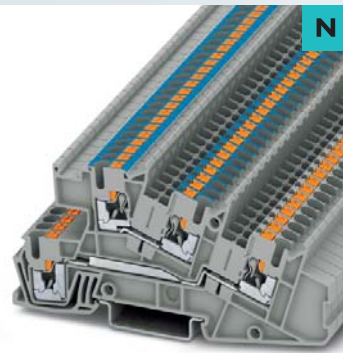
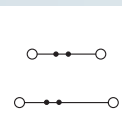
Zubehör			Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
Deckel, Breite 2,2 mm	2	grau	D-PITI/3		3213975	50
Steckbrücke						
	2	rot	FBS 2-5	24 A	3030161	50
	3	rot	FBS 3-5	24 A	3030174	50
	4	rot	FBS 4-5	24 A	3030187	50
	5	rot	FBS 5-5	24 A	3030190	50
	10	rot	FBS 10-5	24 A	3030213	10
	20	rot	FBS 20-5	24 A	3030226	10
Abteilungstrennplatte, 2 mm breit		grau	ATP-STI/3		3030857	10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A		silberfarben	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm <sup>2</sup> starr, 10 mm breit		blau	AKG 16 BU	</		

PITI Push-In Installationsklammern

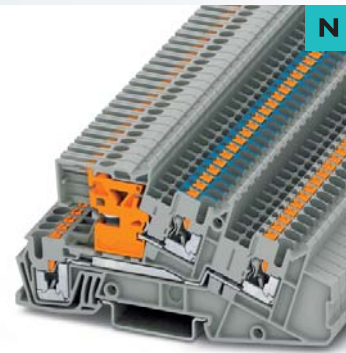
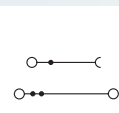
Dreistock-Installationsklammern PITI ...

– Die Klammern mit der Messertrennzone in der oberen Etage entsprechen genau der Sicherheitsanforderung der Einzelkreistrengung nach DIN VDE 0100-718

**Hinweise:**  
Passende Funktionsstecker siehe Seite 396.  
1) 3-poliger Klemmenblock.



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter trennbar

Technische Daten	
<b>Abmessungen</b>	Breite 5,2 [mm], Länge 101 [mm], Höhe NS 35/7,5 50,5 [mm]
<b>Max. elektrische Daten</b>	I <sub>max</sub> [A] 30 <sup>1)</sup> , U <sub>max</sub> [V] 400, max. Ø [mm <sup>2</sup> ] 0,14 - 4, AWG 26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]	-
Außenleiter / Außenleiter [V]	-
Außenleiter / PE [V]	-
Außenleiter / N [V]	250
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	4
Querschnittsbereich AWG	26 - 12
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	-
<b>Anschlussvermögen</b>	starr flexibel, Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4
<b>Allgemeine Daten</b>	
Abisolierlänge [mm]	10
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Bestelldaten			
Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
PITI 2,5-L/N		3213954	50

Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau	D-PITI/3	3213975 50
Steckbrücke			
2	rot	FBS 2-5	24 A 3030161 50
3	rot	FBS 3-5	24 A 3030174 50
4	rot	FBS 4-5	24 A 3030187 50
5	rot	FBS 5-5	24 A 3030190 50
10	rot	FBS 10-5	24 A 3030213 10
20	rot	FBS 20-5	24 A 3030226 10
Abteilungstrennplatte, 2 mm breit	grau	ATP-STI/3	3030857 10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben		140 A
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm <sup>2</sup> starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014 50
bis 35 mm <sup>2</sup> starr, 14,4 mm breit	blau	AKG 35 BU	0424013 50
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot	PS-5	3030983 10
Auflagebock, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau	AB-PITI/3	3213974 50
Abteilungstrennplatte, 2,2 mm breit		ATP-PITI/3	3213990 50
Schraubendreher		SZF 1-0,6X3,5	1204517 10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb	WST 2,5	3030941 50

Beschriftung der Mittelnut	UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut	UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

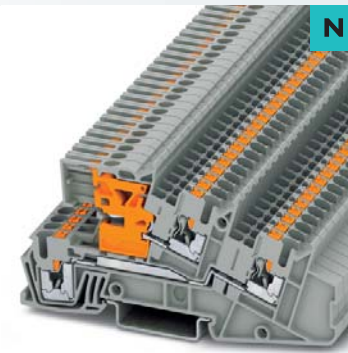
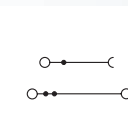
Technische Daten	
<b>Abmessungen</b>	Breite 5,2 [mm], Länge 101 [mm], Höhe NS 35/7,5 50,5 [mm]
<b>Max. elektrische Daten</b>	I <sub>max</sub> [A] 30 <sup>1)</sup> , U <sub>max</sub> [V] 400, max. Ø [mm <sup>2</sup> ] 0,14 - 4, AWG 26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]	-
Außenleiter / Außenleiter [V]	-
Außenleiter / PE [V]	-
Außenleiter / N [V]	250
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	4
Querschnittsbereich AWG	26 - 12
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	-
<b>Anschlussvermögen</b>	starr flexibel, Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4
<b>Allgemeine Daten</b>	
Abisolierlänge [mm]	10
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Bestelldaten			
Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
PITI 2,5-L/NT		3213947	50

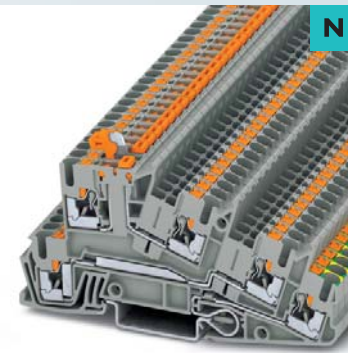
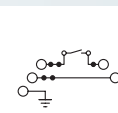
Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau	D-PITI/3	3213975 50
Steckbrücke			
2	rot	FBS 2-5	24 A 3030161 50
3	rot	FBS 3-5	24 A 3030174 50
4	rot	FBS 4-5	24 A 3030187 50
5	rot	FBS 5-5	24 A 3030190 50
10	rot	FBS 10-5	24 A 3030213 10
20	rot	FBS 20-5	24 A 3030226 10
Abteilungstrennplatte, 2 mm breit	grau	ATP-STI/3	3030857 10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben		140 A
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm <sup>2</sup> starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014 50
bis 35 mm <sup>2</sup> starr, 14,4 mm breit	blau	AKG 35 BU	0424013 50
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot	PS-5	3030983 10
Auflagebock, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau	AB-PITI/3	3213974 50
Abteilungstrennplatte, 2,2 mm breit		ATP-PITI/3	3213990 50
Schraubendreher		SZF 1-0,6X3,5	1204517 10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb	WST 2,5	3030941 50

Beschriftung der Mittelnut	UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut	UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

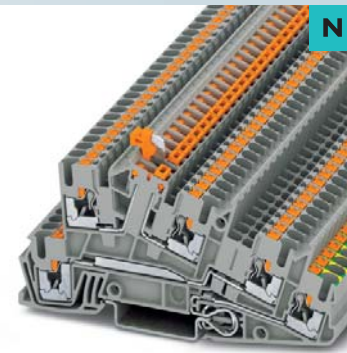
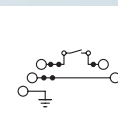
PITI Push-In Installationsklammern



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x Außenleiter L trennbar



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter trennbar, 1 x PE



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x Außenleiter L trennbar, 1 x PE

Technische Daten	
<b>Abmessungen</b>	Breite 5,2 [mm], Länge 101 [mm], Höhe NS 35/7,5 50,5 [mm]
<b>Max. elektrische Daten</b>	I <sub>max</sub> [A] 30 <sup>1)</sup> , U <sub>max</sub> [V] 400, max. Ø [mm <sup>2</sup> ] 0,14 - 4, AWG 26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]	-
Außenleiter / Außenleiter [V]	-
Außenleiter / PE [V]	-
Außenleiter / N [V]	250
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	4
Querschnittsbereich AWG	26 - 12
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	-
<b>Anschlussvermögen</b>	starr flexibel, Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4
<b>Allgemeine Daten</b>	
Abisolierlänge [mm]	10
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Bestelldaten			
Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
PITI 2,5-L/LT		3213948	50

Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau	D-PITI/3	3213975 50
Steckbrücke			
2	rot	FBS 2-5	24 A 3030161 50
3	rot	FBS 3-5	24 A 3030174 50
4	rot	FBS 4-5	24 A 3030187 50
5	rot	FBS 5-5	24 A 3030190 50
10	rot	FBS 10-5	24 A 3030213 10
20	rot	FBS 20-5	24 A 3030226 10
Abteilungstrennplatte, 2 mm breit	grau	ATP-STI/3	3030857 10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben		140 A
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm <sup>2</sup> starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014 50
bis 35 mm <sup>2</sup> starr, 14,4 mm breit	blau	AKG 35 BU	0424013 50
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot	PS-5	3030983 10
Auflagebock, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau	AB-PITI/3	3213974 50
Abteilungstrennplatte, 2,2 mm breit		ATP-PITI/3	3213990 50
Schraubendreher		SZF 1-0,6X3,5	1204517 10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb	WST 2,5	3030941 50

Beschriftung der Mittelnut	UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut	UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

Technische Daten	
<b>Abmessungen</b>	Breite 5,2 [mm], Länge 101 [mm], Höhe NS 35/7,5 50,5 [mm]
<b>Max. elektrische Daten</b>	I <sub>max</sub> [A] 30 <sup>1)</sup> , U <sub>max</sub> [V] 400, max. Ø [mm <sup>2</sup> ] 0,14 - 4, AWG 26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]	-
Außenleiter / Außenleiter [V]	-
Außenleiter / PE [V]	-
Außenleiter / N [V]	250
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	4
Querschnittsbereich AWG	26 - 12
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	-
<b>Anschlussvermögen</b>	starr flexibel, Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4
<b>Allgemeine Daten</b>	
Abisolierlänge [mm]	10
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Bestelldaten			
Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
PITI 2,5-PE/L/NTB		3213955	50

Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau	D-PITI/3B	3213976 50
Steckbrücke			
2	rot	FBS 2-5	24 A 3030161 50
3	rot	FBS 3-5	24 A 3030174 50
4	rot	FBS 4-5	24 A 3030187 50
5	rot	FBS 5-5	24 A 3030190 50
10	rot	FBS 10-5	24 A 3030213 10
20	rot	FBS 20-5	24 A 3030226 10
Abteilungstrennplatte, 2 mm breit	grau	ATP-STI/3	3030857 10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben		140 A
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm <sup>2</sup> starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014 50
bis 35 mm <sup>2</sup> starr, 14,4 mm breit	blau	AKG 35 BU	0424013 50
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot	PS-5	3030983 10
Auflagebock, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau	AB-PITI/3	3213974 50
Abteilungstrennplatte, 2,2 mm breit		ATP-PITI/3	3213990 50
Schraubendreher		SZF 1-0,6X3,5	1204517 10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb	WST 2,5	3030941 50

Beschriftung der Mittelnut	UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut	UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

Technische Daten	
<b>Abmessungen</b>	Breite 5,2 [mm], Länge 101 [mm], Höhe NS 35/7,5 50,5 [mm]
<b>Max. elektrische Daten</b>	I <sub>max</sub> [A] 30 <sup>1)</sup> , U <sub>max</sub> [V] 400, max. Ø [mm <sup>2</sup> ] 0,14 - 4, AWG 26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Bemessungsspannung [V]	-
Außenleiter / Außenleiter [V]	-
Außenleiter / PE [V]	-
Außenleiter / N [V]	250
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4
Bemessungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	4
Querschnittsbereich AWG	26 - 12
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>	IEC, UL / CUL, CSA, IEC/EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm <sup>2</sup> ]	-
<b>Anschlussvermögen</b>	starr flexibel, Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse
1 Leiter [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4
Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4
<b>Allgemeine Daten</b>	
Abisolierlänge [mm]	10
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Bestelldaten			
Typ	I <sub>max</sub>	Artikel-Nr.	VPE
PITI 2,5-PE/L/LTB		3213957	50

Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau	D-PITI/3B	3213976 50
Steckbrücke			
2	rot	FBS 2-5	24 A 3030161 50
3	rot	FBS 3-5	24 A 3030174 50
4	rot	FBS 4-5	24 A 3030187 50
5	rot	FBS 5-5	24 A 3030190 50
10	rot	FBS 10-5	24 A 3030213 10
20	rot	FBS 20-5	24 A 3030226 10
Abteilungstrennplatte, 2 mm breit	grau	ATP-STI/3	3030857 10
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben		140 A
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm <sup>2</sup> starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014 50
bis 35 mm <sup>2</sup> starr, 14,4 mm breit	blau	AKG 35 BU	0424013 50

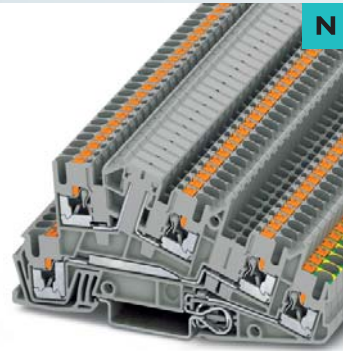
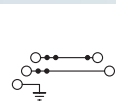
# Das Reihenklammersystem - CLIPLINE complete

## PITI Push-In Installationsklammen

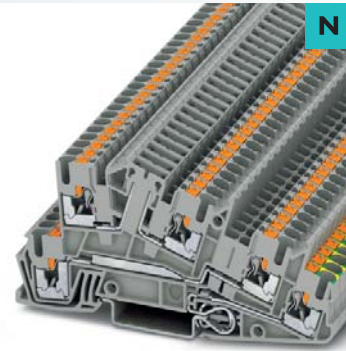
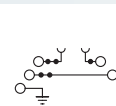
### Dreistock-Installationsklammen PITI ...

– Die Klammern mit der Messertrennzone in der oberen Etage entsprechen genau der Sicherheitsanforderung der Einzelkreistrengung nach DIN VDE 0100-718

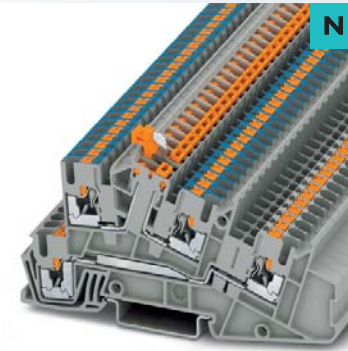
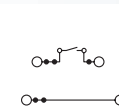
**Hinweise:**  
 Passende Funktionsstecker siehe Seite 396.  
 1) 3-poliger Klemmenblock.



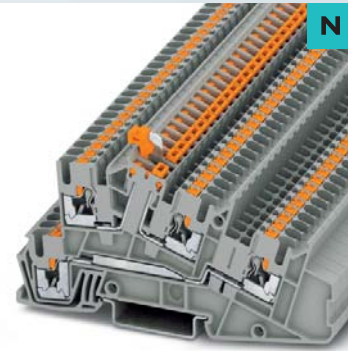
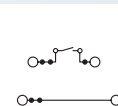
4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 2 x Außenleiter L, 1 x PE



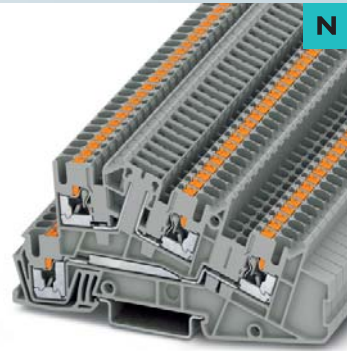
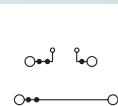
4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x PE, 1 x Trennzone



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter trennbar



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x Außenleiter L trennbar



4 (4) mm<sup>2</sup>, 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x Trennzone

Abmessungen		Technische Daten			
	[mm]	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
5,2		5,2	101	50,5	
<b>Max. elektrische Daten</b>		$I_{max}$ [A]	$U_{max}$ [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
30 <sup>1)</sup>		400	400	0,14 - 4	26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / N	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	16 / 1,5	-	-	-
<b>Anschlussvermögen</b>		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm <sup>2</sup> ]	-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
<b>Allgemeine Daten</b>					
Abisolierlänge	[mm]	10			
Isolierstoff		PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0			

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe		Typ	$I_{max}$	Artikel-Nr.	VPE
	grau	Klemme, zur Montage auf NS 35...	PITI 2,5-PE/L/LB		3213959	50

Deckel, Breite 2,2 mm			Zubehör			
Polzahl	Farbe		D-PITI/3B		Artikel-Nr.	VPE
	grau	Steckbrücke			3213976	50
2	rot	FBS 2-5	24 A		3030161	50
3	rot	FBS 3-5	24 A		3030174	50
4	rot	FBS 4-5	24 A		3030187	50
5	rot	FBS 5-5	24 A		3030190	50
10	rot	FBS 10-5	24 A		3030213	10
20	rot	FBS 20-5	24 A		3030226	10
	rot	Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	PS-5		3030983	10
	gelb	Schraubendreher	SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
	gelb	Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	WST 2,5		3030941	50

Beschriftung der Mittelnut		UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)	
Beschriftung der Mittel- und Seitennut		UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)	

Abmessungen		Technische Daten			
	[mm]	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
5,2		5,2	101	50,5	
<b>Max. elektrische Daten</b>		$I_{max}$ [A]	$U_{max}$ [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
30 <sup>1)</sup>		400	400	0,14 - 4	26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / N	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	16 / 1,5	-	-	-
<b>Anschlussvermögen</b>		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm <sup>2</sup> ]	-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
<b>Allgemeine Daten</b>					
Abisolierlänge	[mm]	10			
Isolierstoff		PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0			

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe		Typ	$I_{max}$	Artikel-Nr.	VPE
	grau	Klemme, zur Montage auf NS 35...	PITI 2,5-PE/L/TG		3213960	50

Deckel, Breite 2,2 mm			Zubehör			
Polzahl	Farbe		D-PITI/3B		Artikel-Nr.	VPE
	grau	Steckbrücke			3213976	50
2	rot	FBS 2-5	24 A		3030161	50
3	rot	FBS 3-5	24 A		3030174	50
4	rot	FBS 4-5	24 A		3030187	50
5	rot	FBS 5-5	24 A		3030190	50
10	rot	FBS 10-5	24 A		3030213	10
20	rot	FBS 20-5	24 A		3030226	10
	rot	Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	PS-5		3030983	10
	gelb	Schraubendreher	SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
	gelb	Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	WST 2,5		3030941	50

Beschriftung der Mittelnut		UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)	
Beschriftung der Mittel- und Seitennut		UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)	

Abmessungen		Technische Daten			
	[mm]	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
5,2		5,2	101	50,5	
<b>Max. elektrische Daten</b>		$I_{max}$ [A]	$U_{max}$ [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
30 <sup>1)</sup>		400	400	0,14 - 4	26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / N	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	16 / 1,5	-	-	-
<b>Anschlussvermögen</b>		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm <sup>2</sup> ]	-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
<b>Allgemeine Daten</b>					
Abisolierlänge	[mm]	10			
Isolierstoff		PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0			

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe		Typ	$I_{max}$	Artikel-Nr.	VPE
	grau	Klemme, zur Montage auf NS 35...	PITI 2,5-L/NTB		3213956	50

Deckel, Breite 2,2 mm			Zubehör			
Polzahl	Farbe		D-PITI/3B		Artikel-Nr.	VPE
	grau	Steckbrücke			3213976	50
2	rot	FBS 2-5	24 A		3030161	50
3	rot	FBS 3-5	24 A		3030174	50
4	rot	FBS 4-5	24 A		3030187	50
5	rot	FBS 5-5	24 A		3030190	50
10	rot	FBS 10-5	24 A		3030213	10
20	rot	FBS 20-5	24 A		3030226	10
	rot	Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	PS-5		3030983	10
	gelb	Schraubendreher	SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
	gelb	Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	WST 2,5		3030941	50

Beschriftung der Mittelnut		UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)	
Beschriftung der Mittel- und Seitennut		UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)	

Abmessungen		Technische Daten			
	[mm]	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
5,2		5,2	101	50,5	
<b>Max. elektrische Daten</b>		$I_{max}$ [A]	$U_{max}$ [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
30 <sup>1)</sup>		400	400	0,14 - 4	26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / N	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	16 / 1,5	-	-	-
<b>Anschlussvermögen</b>		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm <sup>2</sup> ]	-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
<b>Allgemeine Daten</b>					
Abisolierlänge	[mm]	10			
Isolierstoff		PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0			

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe		Typ	$I_{max}$	Artikel-Nr.	VPE
	grau	Klemme, zur Montage auf NS 35...	PITI 2,5-L/LTB		3213958	50

Deckel, Breite 2,2 mm			Zubehör			
Polzahl	Farbe		D-PITI/3B		Artikel-Nr.	VPE
	grau	Steckbrücke			3213976	50
2	rot	FBS 2-5	24 A		3030161	50
3	rot	FBS 3-5	24 A		3030174	50
4	rot	FBS 4-5	24 A		3030187	50
5	rot	FBS 5-5	24 A		3030190	50
10	rot	FBS 10-5	24 A		3030213	10
20	rot	FBS 20-5	24 A		3030226	10
	rot	Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	PS-5		3030983	10
	gelb	Schraubendreher	SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
	gelb	Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	WST 2,5		3030941	50

Beschriftung der Mittelnut		UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)	
Beschriftung der Mittel- und Seitennut		UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)	

Abmessungen		Technische Daten			
	[mm]	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
5,2		5,2	101	50,5	
<b>Max. elektrische Daten</b>		$I_{max}$ [A]	$U_{max}$ [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
30 <sup>1)</sup>		400	400	0,14 - 4	26 - 12
<b>Bemessungsdaten</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / N	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm <sup>2</sup> ]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
<b>Bemessungsdaten Trennetage</b>		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 600