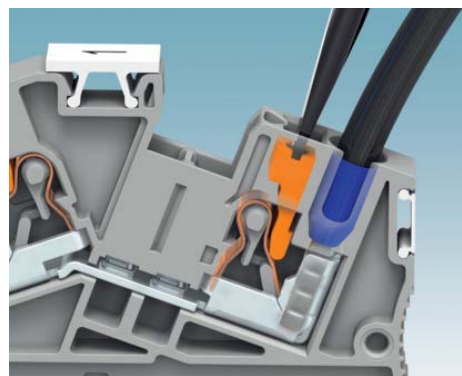
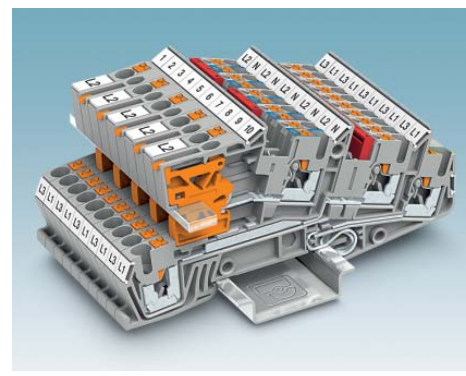


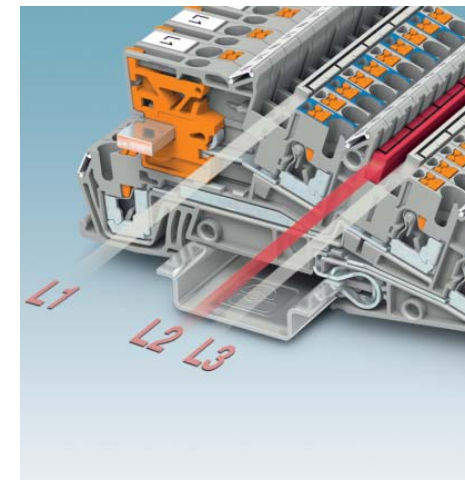
Abisolieren - Stecken - Fertig
 Aufgrund des begrenzten Verdrahtungsraumes in der Installationstechnik ist einfaches Handling von entscheidendem Vorteil. Die bis zu 50 Prozent geringeren Steckkräfte der neuen Push-In Anschlussstechnik erlauben das leichte, direkte Einstecken starrer und flexibler Leiter mit Aderendhülse ab 0,34 mm²



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



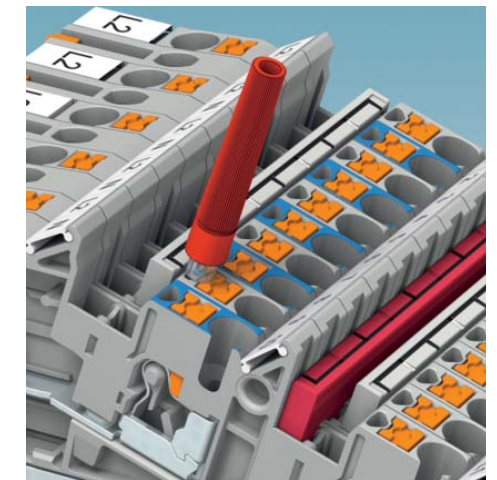
Eindeutige Kennzeichnung
 Eine großflächige und eindeutige Markierung ist Voraussetzung für eine sichere und zeitsparende Installation. Jede Klemmstelle der neuen PITI Installationsklemmen lässt sich eindeutig beschriften und ist gut erkennbar bei jeder Klemmeneinbaulage im Installationsverteiler.



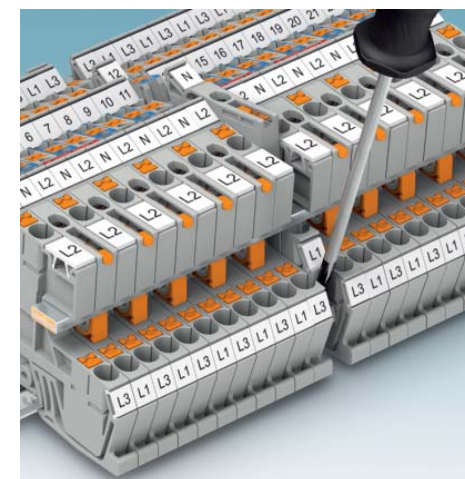
Doppelter Funktionsschacht
 Für eine schnelle und individuelle Potenzialverteilung stehen pro Etage zwei Funktionsschächte zur Verfügung. Mit den Standard-Brücken aus dem CLIPLINE complete System lassen sich Querverbindungen beliebig vervielfältigen, z. B. Dreiphasensysteme mit L1/L2/L3-Potenzialen innerhalb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



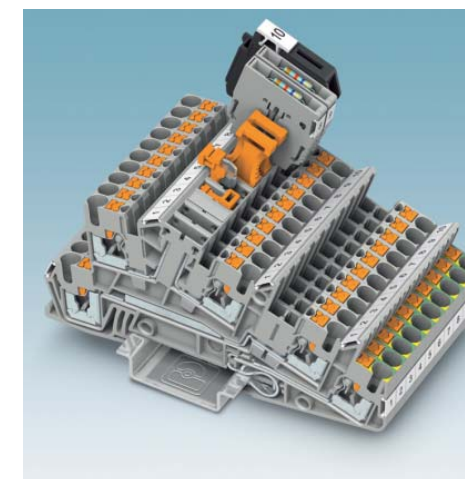
Schnelle und sichere Neutralleiter-Trennung
 Alle PITI Neutralleiter-Ternnklemmen sind mit einem robusten schraubenlosen Trennschieber ausgestattet. Durch Aufschwenken mit einem Standard-Schraubendreher gleitet die Kontaktgabel auf die Sammelschiene. Eine Verrastung des Schiebers in den Endlagen und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



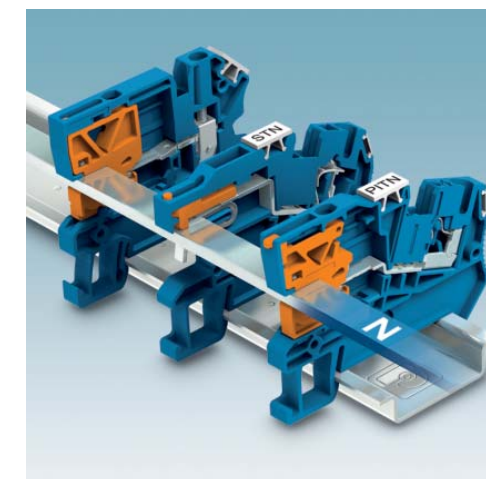
Prüfmöglichkeit an jeder Klemmstelle
 Im CLIPLINE complete System steht ein umfangreiches Programm an Prüfzubehör zur Verfügung. Alle Prüfstecker und -adapter kontaktieren im Funktionsschacht. Zusätzlich verfügt jede Klemmstelle über einen 2,3 mm Prüfkontakt. Somit lassen sich bei mit Brücken belegten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

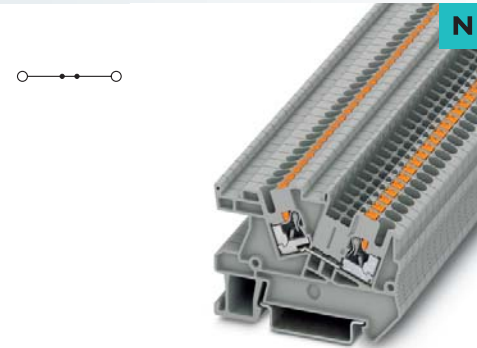
Die PITI Installationsklemmen zeichnen sich neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete Systems durch folgende Merkmale aus:

- Die neue Push-In Anschluss-technik erlaubt das leichte, direkte Einstecken starrer und flexibler Leiter mit Aderendhülse ab 0,34 mm²
- 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.



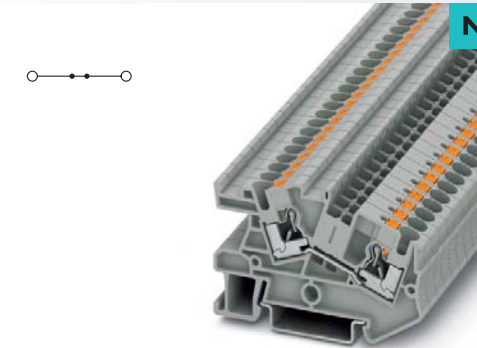
4 (4) mm², 24 A, Durchgangsklemme

Abmessungen	Technische Daten			
	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
	5,2	59,5	43	
Max. elektrische Daten	I _{max} [A]	U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	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 ²]	24 / 2,5	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm ²]	4	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-
Anschlussvermögen	starr		flexibel	
	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse		Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter	[mm ²]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm ²]	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm ²]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten	Abisolierlänge			
	[mm]	10		
	Isolierstoff			
	PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94				
V0				

Beschreibung	Polzahl	Farbe	Bestelldaten			
			Typ	I _{max}	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 _{max}	Artikel-Nr.	VPE
Deckel, Breite 2,2 mm		grau	D-DTI 2,5		3034824	50
Isolierstopfhülse, Querschnittsbereich: 0,08 - 0,2 mm ² 0,25 - 0,5 mm ² 0,75 - 1 mm ²		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-Metallteil		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)



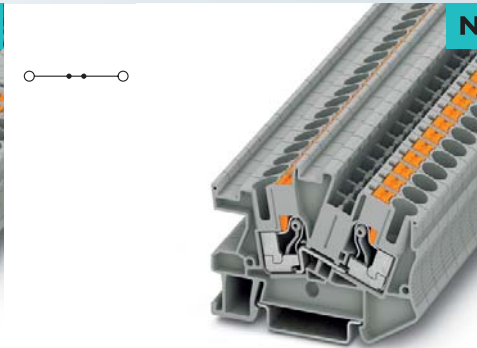
6 (6) mm², 32 A, Durchgangsklemme

Abmessungen	Technische Daten			
	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
	6,2	66	46,3	
Max. elektrische Daten	I _{max} [A]	U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	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 ²]	32 / 4	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm ²]	4	-	-
Querschnittsbereich	AWG	24 - 10	-	-
Anschlussvermögen	starr		flexibel	
	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse		Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
0,2 - 6	0,2 - 4	0,25 - 4	0,25 - 4	0,5 - 1
0,5 - 6	-	0,5 - 4	0,5 - 4	-
Allgemeine Daten	Abisolierlänge			
	[mm]	12		
	Isolierstoff			
	PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94				
V0				

Beschreibung	Polzahl	Farbe	Bestelldaten			
			Typ	I _{max}	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 _{max}	Artikel-Nr.	VPE
D-DTI 4			D-DTI 4		3034895	50
ISH 4/0,5			ISH 4/0,5		3002885	50
			ISH 4/1,0		3002898	50
FBS 2-6			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
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A			NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
Prüfadapter, 4-mm-Prüfbuchsenloch			PAI-4-N GY		3032871	10
Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Ø-Buchsenloch und Isolierhülse, für MPS-Metallteil			MPS-MT		0201744	10
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten			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			AB-PITI		3214006	50
Schraubendreher			SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig			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) mm², 41 A, Durchgangsklemme

Abmessungen	Technische Daten			
	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
	8,2	66,3	50	
Max. elektrische Daten	I _{max} [A]	U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	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 ²]	41 / 6	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm ²]	6	-	-
Querschnittsbereich	AWG	20 - 8	-	-
Anschlussvermögen	starr		flexibel	
	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse		Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 1,5
1 - 10	-	1 - 6	1 - 6	-
Allgemeine Daten	Abisolierlänge			
	[mm]	12		
	Isolierstoff			
	PA			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94				
V0				

Beschreibung	Polzahl	Farbe	Bestelldaten			
			Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau	PITI 6		3213972	50
		blau	PITI 6 BU		3213973	50

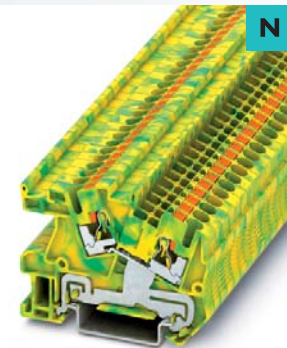
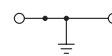
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Zubehör			
			Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE
D-DTI 6			D-DTI 6		3034947	50
FBS 2-8			FBS 2-8	41 A	3030284	10
			FBS 3-8	41 A	3030297	10
FBS 4-8			FBS 4-8	41 A	3030307	10
			FBS 5-8	41 A	3030310	10
FBS 10-8			FBS 10-8	41 A	3030323	10
			NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
Prüfadapter, 4-mm-Prüfbuchsenloch			PAI-4-N GY		3032871	10
Prüfstecker, bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Ø-Buchsenloch und Isolierhülse, für MPS-Metallteil			MPS-MT		0201744	10
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten			MPS-IH RD		0201676	10
			PS-8		3031005	10
Auflagebock, aus blauem Isolierstoff, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit			AB-PITI 6		3214008	50
Schraubendreher			SZF 2-0,8X4,0		1204520	10
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig			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 Tragschiene siehe Seite 586.



4 (4) 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 _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
2	grün-gelb	PITI 2,5-PE		3213962	50	

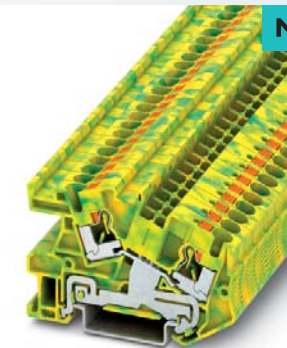
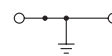
Beschreibung			Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau	D-DTI 2,5		3034824	50	
Isolierstopfhülse, Querschnittsbereich:		ISH 2,5/0,2		3002843	50	
0,08 - 0,2 mm²	weiß	ISH 2,5/0,5		3002856	50	
0,25 - 0,5 mm²	grau	ISH 2,5/1,0		3002869	50	
0,75 - 1 mm²	schwarz	FBS 2-5		3030161	50	
Steckbrücke		FBS 3-5		3030174	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)

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 Tragschiene siehe Seite 586.



4 (6) mm², Schutzleiterklemme

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
12	[mm]	12			
PA		PA			
V0		V0			

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe	Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
4	grün-gelb	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)

Abmessungen		Technische Daten			
Breite	8,2	Länge	66,3	Höhe NS 35/7,5	50
Max. elektrische Daten		max. Ø [mm²] AWG			
		0,5 - 10 20 - 8			
Bemessungsdaten		IEC 60947-7-2			
		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm²]	- / -	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	6	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	20 - 8	-	-	-
Anschlussvermögen		Aderendhülse			
		starr	flexibel	ohne / m. Kunststoffhülse	
0,5 - 10	[mm²]	0,5 - 6	-	0,5 - 6	0,5 - 6
1 - 10	[mm²]	-	-	1 - 6	0,5 - 1,5
12	[mm]	12			
PA		PA			
V0		V0			

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe	Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
6	grün-gelb	PITI 6-PE		3213966	50	

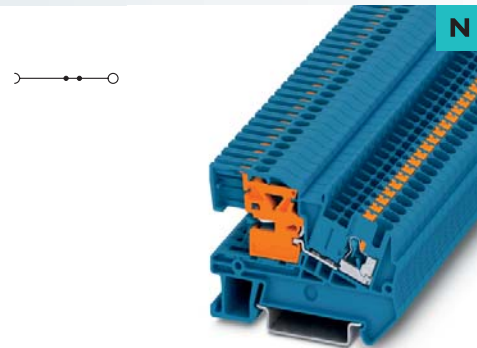
Beschreibung			Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm	grau	D-DTI 6		3034947	50	
Isolierstopfhülse, Querschnittsbereich:		ISH 6/0,5		3002900	50	
0,08 - 0,2 mm²	weiß	ISH 6/1,0		3002913	50	
0,25 - 0,5 mm²	grau	FBS 2-8		3030284	10	
0,75 - 1 mm²	schwarz	FBS 3-8		3030297	10	
Steckbrücke		FBS 4-8		3030307	10	
		FBS 5-8		3030310	10	
		FBS 10-8		3030323	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-8		3031005	10	
Auflagebock, aus blauem Isolierstoff, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau	AB-PITI 6		3214008	50	
Schraubendreher		SZF 2-0,8X4,0		1204520	10	
Warnabdeckung, für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb	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)

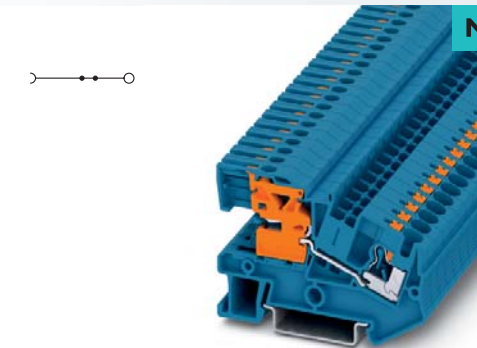
Neutralleiter-Trennklammen PITN ...

- Alle Neutralleiter Trennklammen 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

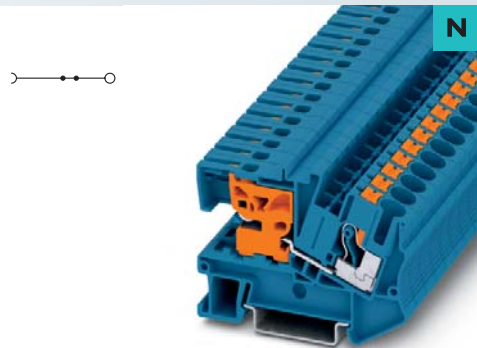
Hinweise:
Montagehinweis:
 Für die sichere Fixierung der N-Sammelschiene müssen Auflageböcke am Anfang und Ende jeder Klemmenleiste sowie bei längeren Klemmenleisten alle 20 cm gesetzt werden.



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
Max. elektrische Daten		I_{max} [A]	U_{max} [V]	max. Ø [mm²]	AWG
		24	250	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC 60947-7-1			
		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm²]	24 / 2,5	-	-	-
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_{max}	Artikel-Nr.	VPE	
N-Trennklemme, zur Montage auf NS 35...	blau	PITN 2,5		3213963	50	

Zubehör		Zubehör			
Deckel , Breite 2,2 mm	blau	D-PITN 2,5		3213977	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	24 A	3030161	50
Steckbrücke		FBS 3-5	24 A	3030174	50
2	rot	FBS 4-5	24 A	3030187	50
3	rot	FBS 5-5	24 A	3030190	50
4	rot	FBS 10-5	24 A	3030213	10
5	rot	FBS 20-5	24 A	3030226	10
10	rot	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
20	rot	PAI-4-N GY		3032871	10
Neutralleitersammelschiene , 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A	silberfarben	MPS-MT		0201744	10
Prüfadapter , 4-mm-Prüfbuchsenloch	grau	MPS-IH RD		0201676	10
Prüfstecker , bestehend aus: Metallteil für 2,3-mm-Ø-Buchsenloch und Isolierhülse, für MPS-Metallteil	rot	PS-5		3030983	10
Anreih-Prüfstecker , zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot	AB-PITI		3214006	50
Auflagebock , aus blauem Isolierstoff, zur Halterung der N-Sammelschiene, alle 20 cm zu setzen, 2 mm breit	blau	SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
Schraubendreher		WST 2,5		3030941	50
Warnabdeckung , für die Betätigungsschächte, 5-polig	gelb				

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		I_{max} [A]	U_{max} [V]	max. Ø [mm²]	AWG
		32	250	0,2 - 6	24 - 10
Bemessungsdaten		IEC 60947-7-1			
		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	250	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm²]	32 / 4	-	-	-
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]	-	-	0,5 - 4	0,5 - 4
12	[mm²]				
PA					
V0					

Beschreibung			Bestelldaten			
Polzahl	Farbe	Typ	I_{max}	Artikel-Nr.	VPE	
N-Trennklemme, zur Montage auf NS 35...	blau	PITN 4		3213965	50	

Zubehör		Zubehör			
D-PITN 4				3213978	50
ISH 4/0,5				3002885	50
ISH 4/1,0				3002898	50
FBS 2-6	32 A	3030336	50	FBS 2-8	41 A 3030284 10
FBS 3-6	32 A	3030242	50	FBS 3-8	41 A 3030297 10
FBS 4-6	32 A	3030255	50	FBS 4-8	41 A 3030307 10
FBS 5-6	32 A	3030349	50	FBS 5-8	41 A 3030310 10
FBS 10-6	32 A	3030271	10	FBS 10-8	41 A 3030323 10
FBS 20-6	32 A	3030365	10	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A 0402174 10
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	PS-8	3031005 10
AB-PITI		3214006	50	AB-PITI 6	3214008 50
SZF 1-0,6X3,5		1204517	10	SZF 2-0,8X4,0	1204520 10
WST 4		3030954	50	WST 6	3030967 10

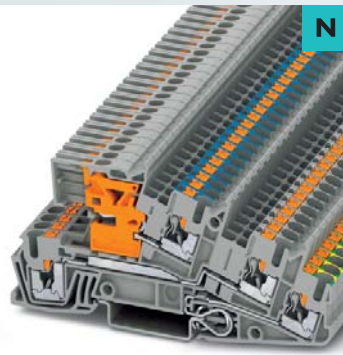
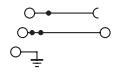
Beschriftung der Mittelnut
 UC-TM 6, UCT-TM 6 oder ZB 6 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut
 UC-TMF 6, UCT-TMF 6 oder ZBF 6 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

Das Reihenklemmensystem - CLIPLINE complete

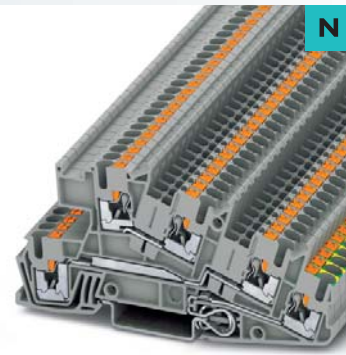
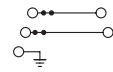
PITI Push-In Installationsklemmen

Dreistock-Installationsklemmen PITI ...

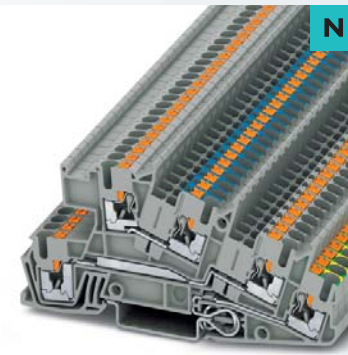
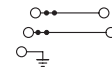
- Optimaler Bedienkomfort bei äußerst kompakter Bauform
- Verbraucherstromkreise bei nur 5,2 mm Teilung schnell verdrahten
- Doppelte Funktionsschächte auf allen Etagen
- Jede Klemmstelle lässt sich eindeutig beschriften und ist bei jeder Klemmeneinbaulage gut erkennbar



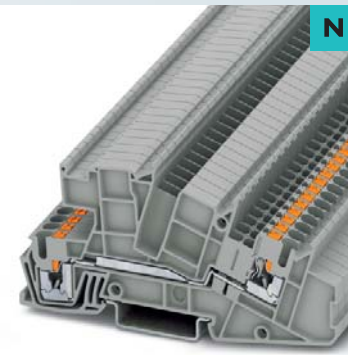
4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter trennbar, 1 x PE



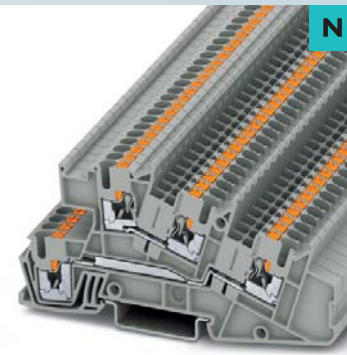
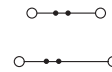
4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 2 x Außenleiter L, 1 x PE



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter, 1 x PE



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 2 x Außenleiter L

Hinweise:
1) 3-poliger Klemmenblock.

		Technische Daten			
Abmessungen		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I _{max.} [A]	U _{max.} [V]	max. Ø [mm²]	AWG
		30 ¹⁾	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] / [mm²]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr		flexibel	Aderendhülse 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			

		Technische Daten			
Abmessungen		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I _{max.} [A]	U _{max.} [V]	max. Ø [mm²]	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] / [mm²]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr		flexibel	Aderendhülse 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			

		Technische Daten			
Abmessungen		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I _{max.} [A]	U _{max.} [V]	max. Ø [mm²]	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] / [mm²]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr		flexibel	Aderendhülse 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			

		Technische Daten			
Abmessungen		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I _{max.} [A]	U _{max.} [V]	max. Ø [mm²]	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] / [mm²]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr		flexibel	Aderendhülse 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			

		Technische Daten			
Abmessungen		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I _{max.} [A]	U _{max.} [V]	max. Ø [mm²]	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] / [mm²]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
Anschlussvermögen		starr		flexibel	Aderendhülse 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			

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

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

			Bestelldaten			
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	I _{max.}	Artikel-Nr.	VPE
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau grau	PITI 2,5-PE/L/N		3213950	50
			PITI 2,5-N		3213952	50

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

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

			Zubehör			
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	I _{max.}	Artikel-Nr.	VPE
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	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 ² starr, 10 mm breit		blau	AKG 16 BU		0423014	50
bis 35 mm ² 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

			Zubehör			
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	I _{max.}	Artikel-Nr.	VPE
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	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 ² starr, 10 mm breit		blau	AKG 16 BU		0423014	50
bis 35 mm ² 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

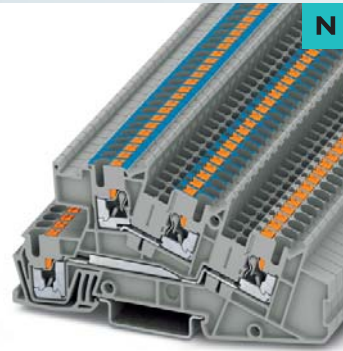
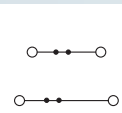
			Zubehör			
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	I _{max.}	Artikel-Nr.	VPE
Deckel, Breite 2,2 mm		grau	D-PITI/3		3213975	50
Steckbrücke						
	2	rot	FBS 2-5	24 A	3030161	50
	3	rot	FBS 3-5	24 A	3030174	50
	4	rot	FBS 4-5	24 A	3030187	50
	5	rot	FBS 5-5	24 A	3030190	50
	10	rot	FBS 10-5	24 A	3030213	10
	20	rot	FBS 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	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 ² starr, 10 mm breit		blau	AKG 16 BU		0423014	50
bis 35 mm ² starr, 14,4 mm breit		blau	AKG 35 BU		0424013	50
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten		rot	PS-5		3030983	

PITI Push-In Installationsklemmen

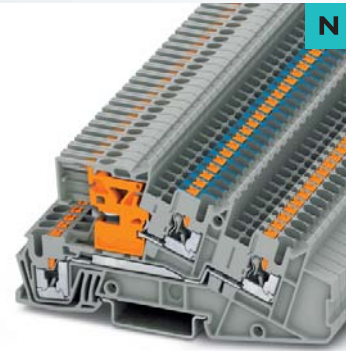
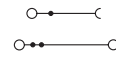
Dreistock-Installationsklemmen PITI ...

– Die Klemmen 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) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter trennbar

Abmessungen	Technische Daten				
	Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5		
	5,2	101	50,5		
Max. elektrische Daten	I _{max} [A]		max. Ø [mm ²]	AWG	
	30 ¹⁾		0,14 - 4	26 - 12	
Bemessungsdaten	IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7	
	Bemessungsspannung [V]	-	-	-	
	Außenleiter / Außenleiter [V]	-	-	-	
	Außenleiter / PE [V]	-	-	-	
	Außenleiter / N [V]	250	-	-	-
	Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm ²]	24 / 4	-	-	-
	Bemessungsquerschnitt [mm ²]	4	-	-	-
Bemessungsdaten Trennetage	IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7	
	Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm ²]	-	-	-	
Anschlussvermögen	1 Leiter [mm ²]	starr flexibel Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse			
	2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm ²]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5	
	Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm ²]	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 _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
PITI 2,5-L/N		3213954	50	

Zubehör				
Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
D-PITI/3		3213975	50	
FBS 2-5	24 A	3030161	50	
FBS 3-5	24 A	3030174	50	
FBS 4-5	24 A	3030187	50	
FBS 5-5	24 A	3030190	50	
FBS 10-5	24 A	3030213	10	
FBS 20-5	24 A	3030226	10	
ATP-STI/3		3030857	10	

Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A		140 A		
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm ² starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014	50
bis 35 mm ² 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

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

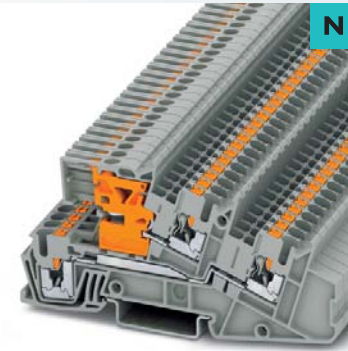
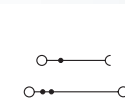
Bestelldaten				
Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
PITI 2,5-L/NT		3213947	50	

Zubehör				
Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
D-PITI/3		3213975	50	
FBS 2-5	24 A	3030161	50	
FBS 3-5	24 A	3030174	50	
FBS 4-5	24 A	3030187	50	
FBS 5-5	24 A	3030190	50	
FBS 10-5	24 A	3030213	10	
FBS 20-5	24 A	3030226	10	
NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10	

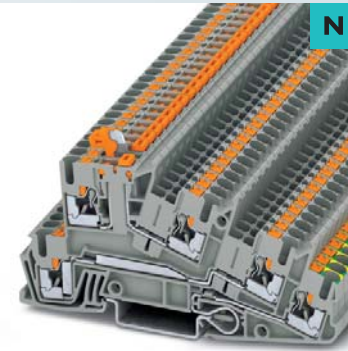
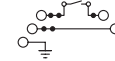
Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A		140 A		
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm ² starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014	50
bis 35 mm ² starr, 14,4 mm breit	blau	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

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)

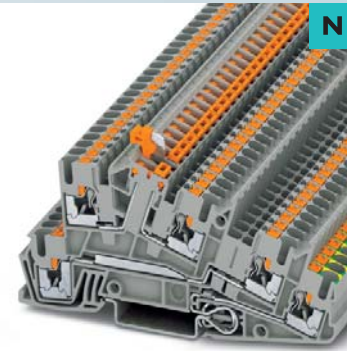
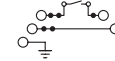
PITI Push-In Installationsklemmen



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x Außenleiter L trennbar



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter trennbar, 1 x PE



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x Außenleiter L trennbar, 1 x PE

Technische Daten				
Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5		
5,2	101	50,5		
I _{max} [A]		U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	AWG
	30 ¹⁾	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 ²]	24 / 4	-	-
	Bemessungsquerschnitt [mm ²]	4	-	-
Bemessungsdaten Trennetage	IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
	Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm ²]	16 / 1,5	-	-
Anschlussvermögen	1 Leiter [mm ²]	starr flexibel Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse		
	2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm ²]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
	Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm ²]	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 _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
PITI 2,5-L/LT		3213948	50	

Zubehör				
Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
D-PITI/3		3213975	50	
FBS 2-5	24 A	3030161	50	
FBS 3-5	24 A	3030174	50	
FBS 4-5	24 A	3030187	50	
FBS 5-5	24 A	3030190	50	
FBS 10-5	24 A	3030213	10	
FBS 20-5	24 A	3030226	10	
NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10	

Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A		140 A		
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm ² starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014	50
bis 35 mm ² 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

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				
Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5		
5,2	101	50,5		
I _{max} [A]		U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	AWG
	30 ¹⁾	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 ²]	24 / 4	-	-
	Bemessungsquerschnitt [mm ²]	4	-	-
Bemessungsdaten Trennetage	IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
	Nennstrom / Querschnitt [A] / [mm ²]	16 / 1,5	-	-
Anschlussvermögen	1 Leiter [mm ²]	starr flexibel Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse		
	2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse [mm ²]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5 0,14 - 2,5
	Anschlussquerschnitte direkt steckbar [mm ²]	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 _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
PITI 2,5-PE/L/NTB		3213955	50	

Zubehör				
Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE	
D-PITI/3B		3213976	50	
FBS 2-5	24 A	3030161	50	
FBS 3-5	24 A	3030174	50	
FBS 4-5	24 A	3030187	50	
FBS 5-5	24 A	3030190	50	
FBS 10-5	24 A	3030213	10	
FBS 20-5	24 A	3030226	10	

Neutralleitersammelschiene, 3 x 10 mm, 1 m lang, Material: Kupfer, verzinkt, Nennstrom: 140 A		140 A		
Anschlussklemme, Stahl, wird auf N-Sammelschiene NLS geschoben, beschriftbar mit ZB, mit Isolierkappe, bis 16 mm ² starr, 10 mm breit	blau	AKG 16 BU	0423014	50
bis 35 mm ² 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

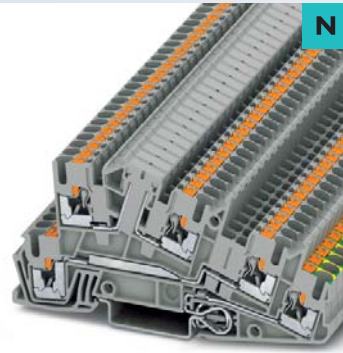
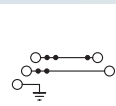
Beschriftung der Mittelnut	UC-TM 5, UCT-TM 5 oder ZB 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)
Beschriftung der Mittel- und Seitennut	UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (Katalog CLIPLINE Teil 2)

PITI Push-In Installationsklemmen

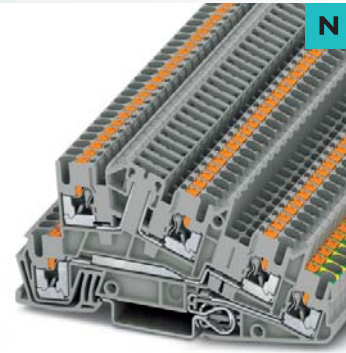
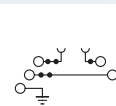
Dreistock-Installationsklemmen PITI ...

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

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



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 2 x Außenleiter L, 1 x PE



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x PE, 1 x Trennzone

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

			Bestelldaten			
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau	PITI 2,5-PE/L/LB		3213959	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
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten		rot	PS-5		3030983	10
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)

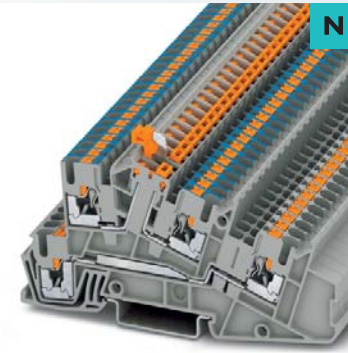
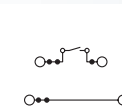
		Technische Daten			
Abmessungen		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
[mm]		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I _{max} [A]	U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	AWG
30 ¹⁾		400	400	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter	[V]	400	-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

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

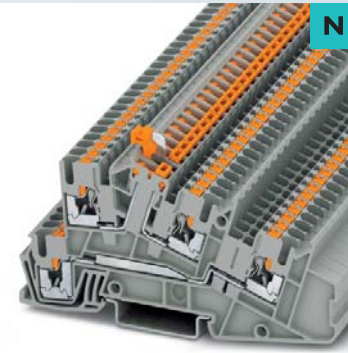
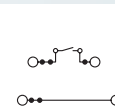
			Zubehör			
Deckel, Breite 2,2 mm		grau	D-PITI/3B		3213976	50
Steckbrücke	2	rot	FBS 2-5	24 A	3030161	50
	3	rot	FBS 3-5	24 A	3030174	50
	4	rot	FBS 4-5	24 A	3030187	50
	5	rot	FBS 5-5	24 A	3030190	50
	10	rot	FBS 10-5	24 A	3030213	10
	20	rot	FBS 20-5	24 A	3030226	10
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten		rot	PS-5		3030983	10
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)

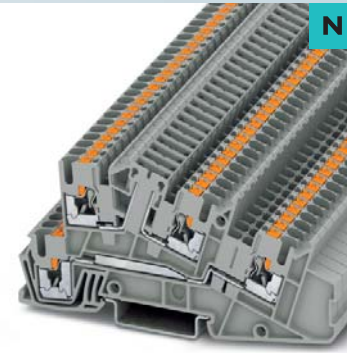
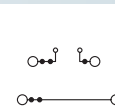
PITI Push-In Installationsklemmen



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x N-Leiter trennbar



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x Außenleiter L trennbar



4 (4) mm², 30 A, Dreistockklemme, 1 x Außenleiter L, 1 x Trennzone

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

			Bestelldaten			
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau	PITI 2,5-L/NTB		3213956	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
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten		rot	PS-5		3030983	10
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			
Abmessungen		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
[mm]		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I _{max} [A]	U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	AWG
30 ¹⁾		400	400	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / N	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm ²]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm ²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
Bemessungsdaten Trennetage		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm ²]	16 / 1,5	-	-	-
Anschlussvermögen		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter	[mm ²]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm ²]	-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm ²]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten					
Abisolierlänge	[mm]	10			
Isolierstoff	PA				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0				

			Bestelldaten			
Beschreibung	Polzahl	Farbe	Typ	I _{max}	Artikel-Nr.	VPE
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau	PITI 2,5-L/LTB		3213958	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
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten		rot	PS-5		3030983	10
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			
Abmessungen		Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	
[mm]		5,2	101	50,5	
Max. elektrische Daten		I _{max} [A]	U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	AWG
30 ¹⁾		400	400	0,14 - 4	26 - 12
Bemessungsdaten		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Bemessungsspannung	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / Außenleiter	[V]	400	-	-	-
Außenleiter / N	[V]	-	-	-	-
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm ²]	24 / 4	-	-	-
Bemessungsquerschnitt	[mm ²]	4	-	-	-
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12	-	-	-
Bemessungsdaten Trennetage		IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm ²]	16 / 1,5	-	-	-
Anschlussvermögen		starr	flexibel	Aderendhülse ohne / m. Kunststoffhülse	
1 Leiter	[mm ²]	0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm ²]	-	-	-	0,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm ²]	0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
Allgemeine Daten					
Abisolierlänge	[mm]	10			
Isolierstoff	PA				
Brennbarkeitsklasse nach UL 9					