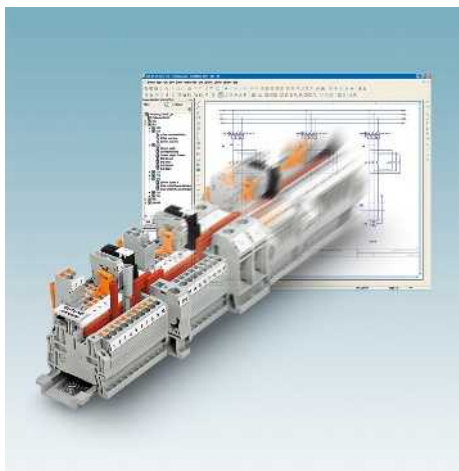


Installatie-nulscheidingsklemmen UTN ...



- alle nulscheidingsklemmen UTN 2,5 - UTN 16 hebben een schroefloze scheidingszone
- de contactvork wordt met behulp van een standaard schroevendraaier op de verzamelrail bevestigd
- het vergrendelen van de schuif in de eindpositie biedt extra bescherming tegen per ongeluk bedienen
- de standaard aansluitklemmen UT 2,5 tot UT 10 kunnen in combinatie met de nulverzamelrail worden toegepast

CLIP PROJECT Planning maakt een snelle en comfortabele planning en engineering van foutloze klemmenstroken mogelijk.



Opmerkingen:

Montage-instructie:

Voor een veilige fixering van de nulverzamelrail dienen aan het begin en einde van elke klemmenstrook en bij langere klemmenstroken na elke 20 cm ondersteuningsbokken te worden geplaatst.

L/N/PE-aansluitklemmen AKG ... zie pagina 94.



2,5 (4) mm², 24 A, nulscheidingsklem

afmetingen	
	[mm]
max. elektrische gegevens	
specificaties	
nominale spanning	[V]
nominale stroom / -doorsnede	[A] / [mm ²]
nominale aansluitdoorsnede	[mm ²]
doorsnedebereik	AWG
aansluitvermogen	
1-draads	[mm ²]
2-draads (identiek)	[mm ²]
2-draads soepel met TWIN-adereindhuls	[mm ²]
algemene gegevens	
striplengte	[mm]
schroefdraad	
aandraaimoment	[Nm]
isolatiemateriaal	
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	

omschrijving	aantal polen	kleur
nulscheidingsklem, voor montage op NS 35...		blauw

eindplaat, breedte: 2,2 mm		blauw
ondersteuningsbok, ter ondersteuning van de nulverzamelrail, elke 20 cm te plaatsen, breedte: 2 mm		blauw
steekbrug		
	2	rood
	3	rood
	4	rood
	5	rood
	10	rood
	20	rood
groepscheidingssplaat, breedte: 2 mm		grijs
nulverzamelrail, 3 x 10 mm, lengte: 1 m, materiaal: koper, vertind, nominale stroom: 140 A		zilverkleurig
testadapter, 4 mm-testbus-Ø		grijs
teststeker-metaaldeel, 2,3 mm-Ø		
isolatiehuls, voor metaaldeel MPS		rood
rijgbare teststeker, voor individuele confectionering van teststekerstroken		rood

schroevendraaier	
Codering van de uitsparing aan de zijkant	

Technische gegevens

breedte	lengte	hoogte NS 35/7,5	
5,2	55	47,5	
I _{max} [A]	U _{max} [V]	max. Ø [mm ²]	AWG
24	250	0,14 - 4	26 - 12
IEC 60947-7-1			
IEC	UL / CUL	CSA	IEC / EN 60079-7
250	-	-	-
24 / 2,5	- / -	-	-
2,5	-	-	-
26 - 12	-	-	-
aansluitvermogen		adereindhuls	
massief	soepel	zonder / met kunststofhuls	
0,14 - 4	0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	-
			0,5 - 1,5

Bestelgegevens

type	I _{max}	artikelnr.	VPE
UTN 2,5		3245011	50

Toebehoren

D-UTN 2,5/10		3245079	50
AB-UTN 2,5/10		3245082	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-UT		3047167	50
NLS-CU 3/10 SN 1000MM	140 A	0402174	10
PAI-4-N GY		3032871	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
PS-5		3030983	10
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

UC-TM 5, UCT-TM 5 of ZB 5 (zie catalogus 5)			
---	--	--	--