

Blocs de jonction - CLIPLINE complete

Blocs de jonction à ressort ST

Blocs de jonction de sectionnement par couteau à deux niveaux

Les blocs de jonction compacts de sectionnement par couteau à deux niveaux sont disponibles dans différentes variantes et offrent :

- Couteau de sectionnement pour un étage
- Couteau de sectionnement pour les deux étages, l'affectation des couteaux aux étages est mise en évidence par un décalage en hauteur
- Points test des deux côtés du point de sectionnement pour point test de 2,3 mm
- Les orifices fonctionnels offrent des possibilités de répartition du potentiel

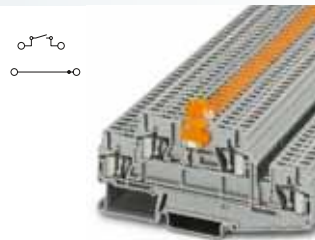
ZDMTK 2,5-TWIN

- Si un signal d'entrée doit être réparti et séparé sur deux points de sectionnement, les ZDMTK 2,5-TWIN sont utilisés

CLIP PROJECT Planning permet la planification et la conception rapides et facilitées de barrettes sans défaut.

Remarques :

- 1) La somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.
- 2) Etage inférieur.
- 3) Voir aussi page 480.



2,5 (4) mm², 16 A, bloc de jonction de sectionnement par couteau à deux niveaux



Caractéristiques techniques				
Largeur	Longueur	Hauteur NS 35/7,5		
5,2	104	49	-	
<i>I</i> _{max} [A]	<i>U</i> _{max} [V]	Ø max. [mm ²]	AWG	
26	400	0,2 - 4	24 - 12	
CEI 60947-7-1				
CEI	UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7	
Tension de référence	[V]	400	300	
Intensité nominale / Section	[A] / [mm ²]	24 / 2,5	20 / -	
Section de référence	[mm ²]	2,5	-	
Plage de section	AWG	24 - 12	26-12	
Données de dimensionnement étage supérieur				
CEI	UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7	
Intensité nominale / Section	[A] / [mm ²]	16 / 1,5	15 / -	- / -
Capacité de raccordement				
		rigide		
		flexible		
		sans / avec cône d'entrée isolant		
A un fil	[mm ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	
A deux fils, souple, avec embout TWIN	[mm ²]	0,14 - 2,5		
Caractéristiques générales				
Longueur à dénuder	[mm]	10		
Matériau isolant	PA	V0		
Classe d'inflammabilité selon UL 94				

Références

Description	Nombre de pôles	Coloris	Type	<i>I</i> _{max}	Référence	Condit.
Bloc de jonction à couteau de sectionnement, se monte sur NS 35...		gris	ZFKK 2,5-MT		3025011	50
		bleu	ZFKK 2,5-MT BU		3022221	50

Accessoires

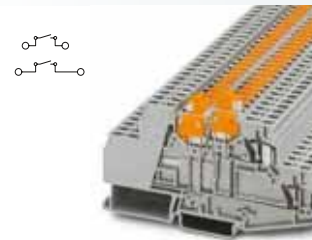
Flasque, largeur 2 mm	gris	D-ZFKK 2,5-MT		3024151	50	
Flasque, largeur 2,2 mm	gris					
Douille d'arrêt, plage de section :						
0,08 - 0,2 mm ²	blanc	ISH 2,5/0,2		3002843	50	
0,25 - 0,5 mm ²	gris	ISH 2,5/0,5		3002856	50	
0,75 - 1 mm ²	noir	ISH 2,5/1,0		3002869	50	
Barrette de jonction, pour connexions transversales au centre du bloc de jonction, tête des vis isolée par un collet						
	2	argenté	FBRI 2-5 N	20 A	3000227	10
	3	argenté	FBRI 3-5 N	20 A	3000201	10
	10	argenté	FBRI 10-5 N	20 A	2770642	10
Pont enfichable						
	2	rouge				
	10	rouge				
	20	rouge				
Dispositif de blocage, enfichable³⁾						
Séparateur, pour séparation de ponts voisins, insertion ultérieure possible sans modifier le pas						
			TS-U3K 2,5		2770066	50
Séparateur, largeur 2 mm						
		gris	ATP-ZFKKB 4		3005772	50
Partie métallique pour point test, Ø 2,3 mm			MPS-MT		0201744	10
Manchon isolant, pour partie métallique MPS		rouge	MPS-H RD		0201676	10
Tournevis			SZF 1-0,6X3,5		1204517	10

Repérage de la rainure centrale						
Repérage de la rainure centrale et latérale			UC-TMF 5, UCT-TMF 5 ou ZBF 5			(voir catalogue 5)



Blocs de jonction - CLIPLINE complete

Blocs de jonction à ressort ST



2,5 (4) mm², 16 A, bloc de jonction à deux niveaux avec couteau de sectionnement pour chaque étage



Caractéristiques techniques				
Largeur	Longueur	Hauteur NS 35/7,5		
6,2	107	55	-	
<i>I</i> _{max} [A]	<i>U</i> _{max} [V]	Ø max. [mm ²]	AWG	
16	400	0,2 - 4	24 - 12	
CEI 60947-7-1				
CEI	UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7	
Tension de référence	[V]	400	300	
Intensité nominale / Section	[A] / [mm ²]	16 / 1,5	10 / -	- / -
Section de référence	[mm ²]	2,5	-	
Plage de section	AWG	24 - 12	26-12	
Données de dimensionnement étage supérieur				
CEI	UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7	
Intensité nominale / Section	[A] / [mm ²]	16 / 1,5	10 / -	- / -
Capacité de raccordement				
		rigide		
		flexible		
		sans / avec cône d'entrée isolant		
A un fil	[mm ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	
A deux fils, souple, avec embout TWIN	[mm ²]	0,14 - 2,5		
Caractéristiques générales				
Longueur à dénuder	[mm]	10		
Matériau isolant	PA	V0		
Classe d'inflammabilité selon UL 94				

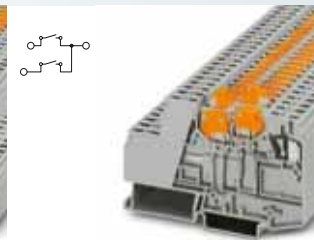
Références

Type	Référence	Condit.
ZDMTK 2,5	3005798	50
ZDMTK 2,5 BU	3006784	50

Accessoires

ISH 2,5/0,2	3002843	50
ISH 2,5/0,5	3002856	50
ISH 2,5/1,0	3002869	50
ATP-ZFKKB 4		
MPS-MT	0201744	10
MPS-H RD	0201676	10
SZF 1-0,6X3,5	1204517	10

UC-TMF 6, UCT-TMF 6 ou ZBF 6		(voir catalogue 5)
------------------------------	--	--------------------



2,5 (4) mm², 16 A, bloc de jonction de traversée, 3 raccordements, avec deux couteaux de sectionnement



Caractéristiques techniques				
Largeur	Longueur	Hauteur NS 35/7,5		
6,2	88,5	55	-	
<i>I</i> _{max} [A]	<i>U</i> _{max} [V]	Ø max. [mm ²]	AWG	
34 ³⁾	400	0,2 - 4	24 - 12	
CEI 60947-7-1				
CEI	UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7	
Tension de référence	[V]	400	300	
Intensité nominale / Section	[A] / [mm ²]	16 / 1,5	10 / -	- / -
Section de référence	[mm ²]	2,5	-	
Plage de section	AWG	24 - 12	26-12	
Données de dimensionnement étage supérieur				
CEI	UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7	
Intensité nominale / Section	[A] / [mm ²]	16 / 1,5	10 / -	- / -
Capacité de raccordement				
		rigide		
		flexible		
		sans / avec cône d'entrée isolant		
A un fil	[mm ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5	
A deux fils, souple, avec embout TWIN	[mm ²]	0,14 - 2,5		
Caractéristiques générales				
Longueur à dénuder	[mm]	10		
Matériau isolant	PA	V0		
Classe d'inflammabilité selon UL 94				

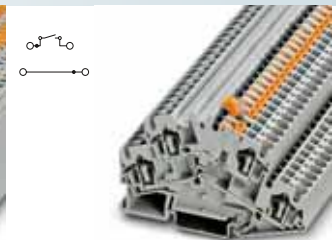
Références

Type	Référence	Condit.
ZDMTK 2,5-TWIN	3005808	50

Accessoires

ISH 2,5/0,2	3002843	50
ISH 2,5/0,5	3002856	50
ISH 2,5/1,0	3002869	50
ATP-ZFKKB 4		
MPS-MT	0201744	10
MPS-H RD	0201676	10
SZF 1-0,6X3,5	1204517	10

UC-TMF 6, UCT-TMF 6 ou ZBF 6		(voir catalogue 5)
------------------------------	--	--------------------



4 (6) mm², 20 A, bloc de jonction de sectionnement par couteau à deux niveaux



Caractéristiques techniques				
Largeur	Longueur	Hauteur NS 35/7,5		
6,2	92,4	55	-	
<i>I</i> _{max} [A]	<i>U</i> _{max} [V]	Ø max. [mm ²]	AWG	
34 ³⁾	500	0,08 - 6	28 - 10	
CEI 60947-7-1				
CEI	UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7	
Tension de référence	[V]	500	600	
Intensité nominale / Section	[A] / [mm ²]	20 / 2,5	16 / -	- / -
Section de référence	[mm ²]	4	-	
Plage de section	AWG	28 - 10	28-10	
Données de dimensionnement étage supérieur				
CEI	UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7	
Intensité nominale / Section	[A] / [mm ²]	16 / 1,5	10 / -	- / -
Capacité de raccordement				
		rigide		
		flexible		
		sans / avec cône d'entrée isolant		
A un fil	[mm ²]	0,08 - 6	0,08 - 4	
A deux fils, souple, avec embout TWIN	[mm ²]	0,14 - 4		
Caractéristiques générales				
Longueur à dénuder	[mm]	10		
Matériau isolant	PA	V0		
Classe d'inflammabilité selon UL 94				

Références

Type	<i>I</i> _{max}	Référence	Condit.
STTBS 4-MT		3035470	50
STTBS 4-MT BU		3035522	50

Accessoires

D-STTBS 4-MT				3035548	50
ISH 4/0,5		3002885		50	
ISH 4/1,0		3002898		50	
FBS 2-6					
			28 A	3030336	50
FBS 10-6					
			28 A	3030271	10
FBS 20-6					
			28 A	3030365	10
S-MT					
				3247954	50
ATP-STTB 4					
				3030747	50
MPS-MT		0201744		10	
MPS-H RD		0201676		10	
SZF 1-0,6X3,5		1204517		10	

UC-TMF 6, UCT-TMF 6 ou ZBF 6		(voir catalogue 5)
UC-TMF 6, UCT-TMF 6 ou ZBF 6		(voir catalogue 5)