

Blocs de jonction - CLIPLINE complete

Blocs de jonction à ressort ST

Blocs de jonction par tension à ressort miniatures MSB et MSBV



Mini-bloc de jonction pour une utilité maximale

Grâce à leur compacité et à l'arrivée du conducteur par le haut ou le côté, les mini-blocs de jonction par tension à ressort MSB 2,5 et MSBV 2,5 sont parfaitement adaptés à un câblage dans un espace restreint.



Espace de raccordement maximum

Grâce à leur espace de raccordement maximum, les mini-blocs de jonction par tension à ressort permettent un câblage rapide des conducteurs souples et rigides, ainsi que des conducteurs de section nominale avec embout équipé.



Flexible dans l'application

Les mi-blocs de jonction par tension à ressort peuvent être montés sur profilés NS 15 ou NS 35 ou directement avec bride à vis ou cran d'arrêt.

Blocs de jonction - CLIPLINE complete

Blocs de jonction à ressort ST

Blocs de jonction miniatures à deux niveaux MZFKK 1,5 et MZFKKB 1,5

- Gain de place maximum pour un pas de 5,2 mm
- Montage sur profilés NS 15 et NS 35
- Possibilité de pontage aux deux étages pour le MZFKKB 1,5
- Chaque borne peut être repérée

Remarques :

¹⁾ La somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.



1,5 (2,5) mm², 24 A, bloc de jonction à deux niveaux



1,5 (2,5) mm², 20 A, bloc de jonction à deux niveaux pontables



Caractéristiques techniques

Dimensions	Caractéristiques techniques			
	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Hauteur NS 35/7,5 [mm]	Hauteur NS 15 [mm]
5,2	67,5	42,5	85	42,5
5,2	67,5	42	85	42
Caractéristiques électriques max.				
I_{max} [A]	U_{max} [V]	\emptyset max. [mm ²]	AWG	
24	500	0,14 - 2,5	26 - 14	
Données de dimensionnement				
CEI 60947-7-1				
CEI		UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7
Tension de référence [V]				
Intensité nominale / Section [A] / [mm ²]				
Section de référence [mm ²]				
Plage de section AWG				
Capacité de raccordement				
A un fil [mm ²]				
A deux fils, couple, avec embout TWIN [mm ²]				
Caractéristiques générales				
Longueur à dénuder [mm]				
Matériau isolant				
Classe d'inflammabilité selon UL 94				

Références

Description	Nombre de pôles	Coloris	Type	I_{max}	Référence	Condit.
Bloc de jonction miniature à ressort, se monte sur NS15 ou NS 35		gris	MZFKK 1,5		3029813	50
Bloc de jonction miniature à ressort, se monte sur NS 15 ou NS 35, avec répartition de potentiel entre les étages ¹⁾		gris	MZFKK 1,5-PV		3029826	50

Accessoires

Description	Coloris	D-MZFKK 1,5	3029839	50		
Flasque, largeur 1 mm	gris					
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
Séparateur, pour séparation de ponts voisins, insertion ultérieure possible sans modifier le pas	gris		TS-KK 3		2770215	50
Tournevis		SZF 1-0,6X3,5			1204517	10
Repérage de la rainure latérale		UC-TMF 5, UCT-TMF 5 ou ZBF 5 (voir catalogue 5)				



Caractéristiques techniques

Dimensions	Caractéristiques techniques			
	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Hauteur NS 35/7,5 [mm]	Hauteur NS 15 [mm]
5,2	67,5	42,5	85	42,5
5,2	67,5	42	85	42
Caractéristiques électriques max.				
I_{max} [A]	U_{max} [V]	\emptyset max. [mm ²]	AWG	
20	500	0,14 - 2,5	26 - 14	
Données de dimensionnement				
CEI 60947-7-1				
CEI		UL / CUL	CSA	CEI / EN 60079-7
Tension de référence [V]				
Intensité nominale / Section [A] / [mm ²]				
Section de référence [mm ²]				
Plage de section AWG				
Capacité de raccordement				
A un fil [mm ²]				
A deux fils, couple, avec embout TWIN [mm ²]				
Caractéristiques générales				
Longueur à dénuder [mm]				
Matériau isolant				
Classe d'inflammabilité selon UL 94				

Références

Description	Nombre de pôles	Coloris	Type	I_{max}	Référence	Condit.
Bloc de jonction miniature à ressort, se monte sur NS15 ou NS 35		gris	MZFKKB 1,5		3005714	50

Accessoires

Description	Coloris	D-MZFKK 1,5	3029839	50		
Flasque, largeur 1 mm	gris					
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
Séparateur, pour séparation de ponts voisins, insertion ultérieure possible sans modifier le pas	gris		TS-KK 3		2770215	50
Tournevis		SZF 1-0,6X3,5			1204517	10
Repérage de la rainure latérale		UC-TMF 5, UCT-TMF 5 ou ZBF 5 (voir catalogue 5)				