

Gamme SNK, blocs de jonction entrelec®

Nouvelle technologie PI-Spring

Insertion directe et Ressort

Smart Connection



Les bénéfices de 2 technologies de raccordement en 1 connectique !

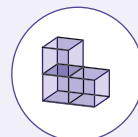
Mode insertion directe : divisez par deux le temps de câblage

Mode ressort : réduisez le temps de préparation des conducteurs et les efforts

Insertion directe sans outil pour les conducteurs rigides ou souples avec embouts.

Insertion sans effort des conducteurs souples de petite et grande sections avec un tournevis, sans préparation des conducteurs.

Smart Logistics



Une sélection simplifiée, des stocks rationalisés

Divisez les stocks par 2 et accédez aux marchés internationaux

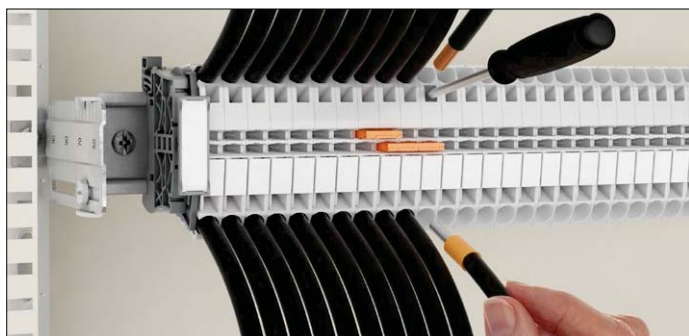
Diminuez le nombre d'accessoires, jusqu'à 50 %

Bénéficiez de 2 modes de raccordement en stockant une seule gamme.

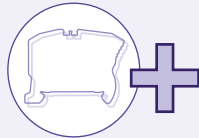
Les accessoires entre les gammes SNK Vissé et Ressort PI-Spring sont communs.

Les multiples certifications de la gamme permettent d'accéder aux applications et aux marchés mondiaux.

Les flasques d'extrémité et les séparateurs de circuits couvrent plusieurs tailles de blocs de jonction.



Smart Design



Installation optimisée en toute sécurité

Évitez les erreurs de montage et de câblage

Gain de place de 15 % dans l'armoire

Accélérez vos projets

Le design asymétrique évite les inversions de montage grâce à un contrôle visuel immédiat.

Le design compact permet d'économiser de la place entre les goulottes.

La surface plane de marquage permet de pré-marquer au feutre et de commencer immédiatement le câblage, avant le montage final des repères.

L'identification du circuit est améliorée grâce à la zone de marquage 20 % plus grande.

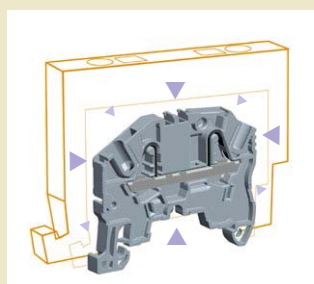
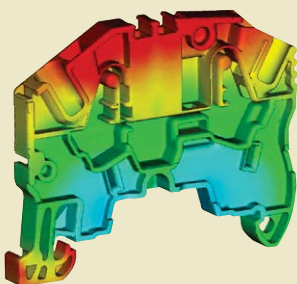
L'angle d'insertion de 30° permet de gagner 15 % d'encombrement en hauteur en respectant l'angle de courbure.

Économisez également la réimpression des repères en cas de modification.

PI-Spring



Une technologie intelligente !



Gamme SNK, blocs de jonction entrelec®

Technologie PI-Spring



					Blocs de jonction		Flasques	Barrettes de jonction		Repérage
Type	Fonction	Section IEC UL/CSA	Pas	Courant nominal	Couleur	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Nb. pôles	Réf. Commerciale	
		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	24 A 20 A	Gris Bleu Orange Jaune Vert Rouge Blanc Noir	1SNK705010R0000		2	1SNK905302R0000	MC512 MC512PA MG-CPM-13
		2.5 mm ² 14 AWG				3		1SNK905303R0000		
		2.5 mm ² 14 AWG				4		1SNK905304R0000		
		4 mm ² 12 AWG				5		1SNK905305R0000		
		4 mm ² 12 AWG				10		1SNK905310R0000		
		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	300 A/1s 396 A/1s	Vert-jaune	1SNK705150R0000				
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
		4 mm ² 10 AWG	6 mm <i>0.236 in</i>	32 A 30 A	Gris Bleu Orange	1SNK706010R0000	EK2.5 1SNK705910R0000	2	1SNK906302R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13
		4 mm ² 12 AWG				3		1SNK906303R0000		
		4 mm ² 12 AWG				4		1SNK906304R0000		
		4 mm ² 10 AWG	6 mm <i>0.236 in</i>	480 A/1s 636 A/1s	Vert-jaune	1SNK706150R0000				
		4 mm ² 12 AWG								
		6 mm ² 10 AWG								
		6 mm ² 8 AWG	8 mm <i>0.315 in</i>	41 A 50 A	Gris Bleu Orange	1SNK708010R0000		2	1SNK908302R0000	
		6 mm ² 10 AWG				3		1SNK908303R0000		
		6 mm ² 10 AWG				4		1SNK908304R0000		
		6 mm ² 8 AWG	8 mm <i>0.315 in</i>	720 A/1s 1008 A/1s	Vert-jaune	1SNK708150R0000				
		6 mm ² 10 AWG								
		10 mm ² 8 AWG								
		10 mm ² 6 AWG	10 mm <i>0.394 in</i>	57 A 65 A	Gris Bleu Orange	1SNK710010R0000	EK10 1SNK710910R0000	2	1SNK910302R0000	MC812 MC812PA MG-CPM-13
		10 mm ² 8 AWG				3		1SNK910303R0000		
		10 mm ² 8 AWG				4		1SNK910304R0000		
		10 mm ² 6 AWG	10 mm <i>0.394 in</i>	1200 A/1s 1596 A/1s	Vert-jaune	1SNK710150R0000				
		10 mm ² 8 AWG								
		16 mm ² 6 AWG								
		16 mm ² 4 AWG	12 mm <i>0.472 in</i>	76 A 85 A	Gris Bleu	1SNK712010R0000		2	1SNK912302R0000	
		16 mm ² 6 AWG				3		1SNK912303R0000		
		25 mm ² 4 AWG				5		1SNK912305R0000		
		16 mm ² 4 AWG	12 mm <i>0.472 in</i>	1960 A/1s 2544 A/1s	Vert-jaune	1SNK712150R0000				
		16 mm ² 6 AWG								
		25 mm ² 4 AWG								

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italiques.

Souple sans embout - Souple avec embout isolé - Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale =

-> Code Article = **K505010**

Gamme SNK, blocs de jonction entrelec®

Technologie PI-Spring



Type	Fonction	Section		Pas	Courant nominal	Blocs de jonction		Flasques		Barrettes de jonction		Repérage		
		IEC	UL/CSA			Couleur	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Nb. pôles	Réf. Commerciale				
Blocs de jonction - Liaison et mise à la terre - 3 ressorts PI-Spring														
ZK2.5-3P			2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 in	24 A 20 A	Gris	1SNK705011R0000			2	1SNK905302R0000	MC512 MC512PA MG-CPM-13		
			2.5 mm ² 14 AWG			Orange	1SNK705031R0000				3		1SNK905303R0000	
			4 mm ² 12 AWG			Jaune	1SNK705067R0000				4		1SNK905304R0000	
ZK2.5-PE-3P			2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 in	300 A/1s 396 A/1s	Vert-jaune	1SNK705151R0000							
			2.5 mm ² 14 AWG											
			4 mm ² 12 AWG											
ZK4-3P			4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	32 A 30 A	Gris	1SNK706011R0000		EK2.5-3P 1SNK705911R0000	2	1SNK906302R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13		
			4 mm ² 12 AWG			Bleu	1SNK706021R0000				3		1SNK906303R0000	
			6 mm ² 10 AWG			Orange	1SNK706031R0000				4		1SNK906304R0000	
ZK4-PE-3P			4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	480 A/1s 636 A/1s	Vert-jaune	1SNK706151R0000							
			4 mm ² 12 AWG											
			6 mm ² 10 AWG											
ZK6-3P			6 mm ² 8 AWG	8 mm 0.315 in	41 A 50 A	Gris	1SNK708011R0000			2	1SNK908302R0000	MC812 MC812PA MG-CPM-13		
			6 mm ² 10 AWG			Bleu	1SNK708021R0000				3		1SNK908303R0000	
			10 mm ² 8 AWG			Orange	1SNK708031R0000				4		1SNK908304R0000	
ZK6-PE-3P			6 mm ² 8 AWG	8 mm 0.315 in	720 A/1s 1008 A/1s	Vert-jaune	1SNK708151R0000		EK6-3P 1SNK708911R0000					
			6 mm ² 10 AWG											
			10 mm ² 8 AWG											
Blocs de jonction - Liaison et mise à la terre - 4 ressorts PI-Spring														
ZK2.5-4P			2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 in	24 A 20 A	Gris	1SNK705012R0000			2	1SNK905302R0000	MC512 MC512PA MG-CPM-13		
			2.5 mm ² 14 AWG			Bleu	1SNK705022R0000				3		1SNK905303R0000	
			4 mm ² 12 AWG			Orange	1SNK705032R0000				4		1SNK905304R0000	
ZK2.5-PE-4P			2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm 0.205 in	300 A/1s 396 A/1s	Vert-jaune	1SNK705152R0000							
			2.5 mm ² 14 AWG											
			4 mm ² 12 AWG											
ZK4-4P			4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	32 A 30 A	Gris	1SNK706012R0000		EK2.5-4P 1SNK705912R0000	2	1SNK906302R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13		
			4 mm ² 12 AWG			Bleu	1SNK706022R0000				3		1SNK906303R0000	
			6 mm ² 10 AWG			Orange	1SNK706032R0000				4		1SNK906304R0000	
ZK4-PE-4P			4 mm ² 10 AWG	6 mm 0.236 in	480 A/1s 636 A/1s	Vert-jaune	1SNK706152R0000							
			4 mm ² 12 AWG											
			6 mm ² 10 AWG											

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italiques.

Souple sans embout - Souple avec embout isolé - Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale =

-> Code Article = **K505010**

Gamme SNK, blocs de jonction entrelec®

Technologie PI-Spring



					Blocs de jonction		Flasques	Barrettes de jonction		Repérage
Type	Fonction	Section IEC UL/CSA	Pas	Courant nominal	Couleur	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Nb. pôles	Réf. Commerciale	
Blocs de jonction - Double étage										
		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	24 A 20 A	Gris Bleu	1SNK705210R0000 1SNK705220R0000				
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
ZK2.5-D2		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	24 A 20 A	Gris	1SNK705211R0000				
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
ZK2.5-D1		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	24/300 A/1s 20/396 A/1s	Gris et vert- jaune	1SNK705212R0000		Elastic flap 1SNK705960R0000		2 3 4 5 10 50 MC512 MC512PA MG-CPM-13
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
ZK2.5-D2-PE		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	300 A/1s 396 A/1s	Vert- jaune	1SNK705250R0000				
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
ZK2.5-D1-PE		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	300 A/1s 396 A/1s	Vert- jaune	1SNK705250R0000				
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
Blocs de jonction - Sectionnables										
		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	20 A 20 A	Gris Bleu Orange	1SNK705310R0000 1SNK705320R0000 1SNK705330R0000				
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
ZK2.5-S		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	16 A 18 A	Gris	1SNK705311R0000		Elastic flap 1SNK705911R0000		2 3 4 5 10 50 MC512 MC512PA MG-CPM-13
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
ZK2.5-SP		2.5 mm ² 12 AWG	5.2 mm <i>0.205 in</i>	16 A 18 A	Gris	1SNK705311R0000				
		2.5 mm ² 14 AWG								
		4 mm ² 12 AWG								
Bouchons porte-composants pour ZK2.5-SP										
		Composants en série avec circuit	5.2 mm <i>0.205 in</i>		Gris foncé	1SNK900401R0000				MC512 MC512PA MG-CPM-13
		Équipé d'une barre de liaison	5.2 mm <i>0.205 in</i>		Orange	1SNK900402R0000				

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italiques.

Souple sans embout - Souple avec embout isolé - Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale = 1SNK505010R0000

-> Code Article = K505010



Gamme SNK, blocs de jonction entrelec®

Technologie PI-Spring




Type	Fonction	Section		Pas	Courant nominal	Couleur	Réf. Commerciale	Flasques	Barrettes de jonction		Repérage
		IEC	UL/CSA						Nb. pôles	Réf. Commerciale	
Blocs de jonction pour fusibles 5 x 20 mm (0.197 in x 0.787 in)											
 ZK2.5-SF		 2.5 mm ² 12 AWG	6 mm 0.236 in	6.3 A 16 A	Gris	1SNK706410R0000	 EK2.5-3P 1SNK705911R0000	2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13	
		 2.5 mm ² 14 AWG									
		 4 mm ² 12 AWG									
 ZK2.5-SF-R.		 2.5 mm ² 12 AWG	6 mm 0.236 in	6.3 A 16 A	Gris	24-110 V AC/DC 1SNK706411R0000 115-250 V AC/DC 1SNK706412R0000	EK2.5-3P 1SNK705911R0000	2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13	
		 2.5 mm ² 14 AWG									
		 4 mm ² 12 AWG									
Blocs de jonction sectionnables alignés avec ZK4-3P et ZK2.5-SF											
 ZK2.5-S-R1		 2.5 mm ² 12 AWG	6 mm 0.236 in	20 A 20 A	Gris	1SNK706310R0000	 EK2.5-3P 1SNK705911R0000	2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13	
		 2.5 mm ² 14 AWG									
		 4 mm ² 12 AWG									

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italiques.

 Souple sans embout -  Souple avec embout isolé -  Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale = 

-> Code Article = **K505010**

Gamme SNK, blocs de jonction entrelec®

Technologie PI-Spring



- Montage sur profilé symétrique (DIN3)
- Température d'utilisation -55...+110 °C

Type	Fonction	Section IEC UL/CSA	Pas	Intensité nominale	Bloc de jonction		Flasque		Barrette de jonction	
					Couleur	Réf. Commerciale	Couleur	Réf. Commerciale	Nb de pôles	Réf. Commerciale
ZDP2.5-11		2.5 mm ²	5.2 mm <i>0.205 in</i>	24 A	Gris	1SNK805011R0000	1SNK605910R0000	2 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000	
		4 mm ²								
ZDP2.5-22		2.5 mm ²	5.2 mm <i>0.205 in</i>	24 A	Gris	1SNK805012R0000	1SNK805912R0000	2 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000	
		4 mm ²								
ZDP2.5-D2		2.5 mm ²	5.2 mm <i>0.205 in</i>	22 A	Gris	1SNK805210R0000	1SNK805960R0000	2 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000	
		4 mm ²								
ZDP2.5-D1		2.5 mm ²	5.2 mm <i>0.205 in</i>	22 A	Gris	1SNK805211R0000	1SNK805960R0000	2 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000	
		4 mm ²								
Fichiers										
C2.5-ZDP		2.5 mm ²	5.2 mm <i>0.205 in</i>	24 A	Gris	1SNK805710R0000	1SNK605910R0000			
		4 mm ²								
C2.5-ZDP-R1		2.5 mm ²	5.2 mm <i>0.205 in</i>	24 A	Gris	1SNK805711R0000 Fichier sans têtes externes	1SNK605910R0000			
		4 mm ²								

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.

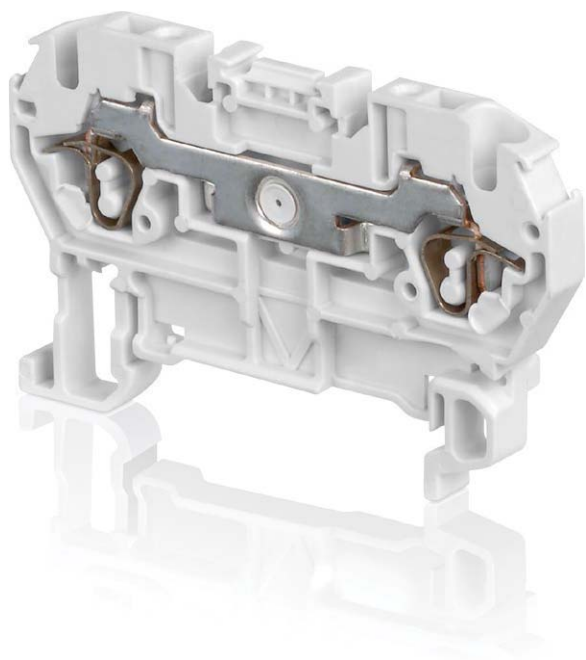
Souple sans embout - Souple avec embout isolé - Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale =

-> Code Article = **K505010**

Gamme SNA, blocs de jonction entrelec® Technologie Ressort



Détenteur de plusieurs brevets, ABB fabrique des blocs de jonction ressort depuis plus de 15 ans. Grâce à notre solide expertise dans le domaine de la simulation par éléments finis et à nos capacités de test in situ, nous produisons des connexions de grande qualité.



Qualifiés pour de nombreux marchés et applications à travers le monde.

Éco-conçus selon les normes environnementales internationales dans une démarche de développement durable.



RoHS



ISO 9001
ISO 14001



Raccordement ergonomique sur le dessus du bloc

Conception ergonomique et fonctionnelle

Alignement des blocs de jonction, des repères et des barrettes.

Double puits de shunt sur l'ensemble de la gamme.

Conforme aux normes les plus exigeantes (UL94-V0, RoHS).

De nombreuses fonctions disponibles pour un **large éventail** d'applications.

Montage sur rail simplifié

10 blocs pré-assemblés pour **une insertion rapide**.

Insertion aisée des conducteurs :

- Le raccordement sur le dessus facilite l'insertion des conducteurs.
- **Le tournevis est maintenu dans le bloc** pour un raccordement mains libres.

Solutions de marquage rapides et efficaces

Repères vendus par bande de 10.

Marquage central et latéral clairement visible, quelle que soit la position du bloc.



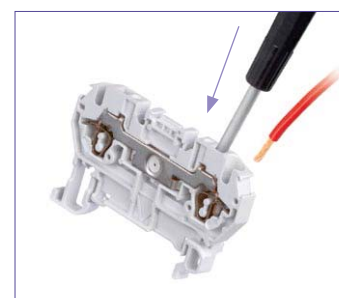
10 blocs pré-assemblés



Étiquetage rapide grâce aux bandes



Alignement



Blocage du tournevis

Gamme SNA, blocs de jonction entrelec®

Technologie Ressort



- Montage sur les profilés symétriques (DIN 3)
- Température d'utilisation -55...+110 °C

Type	Fonction	Section IEC UL/CSA	Pas	Intensité nominale	Bloc de jonction		Flasque		Barrette de jonction	
					Couleur	Réf. Commerciale	Couleur	Réf. Commerciale	Nb de pôles	Réf. Commerciale
D2.5/5.2L		2.5 mm ²	5 mm <i>0.197 in</i>	24 A 15 A	Gris Bleu	1SNA290021R2700 1SNA290023R2100	Gris	1SNA291061R2400	2 5 10	1SNA291102R2300 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600
		4 mm ² 12 AWG								
D2.5/5.P.2L		2.5 mm ²	5 mm <i>0.197 in</i>	300 A/1s	Vert-jaune	1SNA290029R0700	Gris	1SNA291061R2400		
		4 mm ² 12 AWG								
D2.5/5.3L		2.5 mm ²	5 mm <i>0.197 in</i>	24 A 15 A	Gris Bleu	1SNA290031R2100 1SNA290033R2300	Gris	1SNA291051R2200	2 5 10	1SNA291102R2300 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600
		4 mm ² 12 AWG								
D2.5/5.P.3L		2.5 mm ²	5 mm <i>0.197 in</i>	300 A/1s	Vert-jaune	1SNA290039R0100	Gris	1SNA291051R2200		
		4 mm ² 12 AWG								
D2.5/5.4L		2.5 mm ²	5 mm <i>0.197 in</i>	24 A 15 A	Gris Bleu	1SNA290011R2500 1SNA290013R2700	Gris	1SNA291041R2000	2 5 10	1SNA291102R2300 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600
		4 mm ² 12 AWG								
D2.5/5.P.4L		2.5 mm ²	5 mm <i>0.197 in</i>	300 A/1s	Vert-jaune	1SNA290019R0500	Gris	1SNA291041R2000		
		4 mm ² 12 AWG								
D4/6.2L		4 mm ²	6 mm <i>0.236 in</i>	32 A 25 A	Gris Bleu	1SNA290061R0700 1SNA290063R0100	Gris	1SNA291061R2400	2 5	1SNA291128R2400 1SNA291195R1000
		6 mm ² 10 AWG								
D4/6.P.2L		4 mm ²	6 mm <i>0.236 in</i>	480 A/1s	Vert-jaune	1SNA290069R1700	Gris	1SNA291061R2400		
		6 mm ² 10 AWG								

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.

Souple sans embout - Souple avec embout isolé - Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale =

-> Code Article = **011511607**

Gamme SNA, blocs de jonction entrelec®

Technologie Ressort



- Montage sur les profilés symétriques (DIN 3)
- Température d'utilisation -55...+110 °C

Type	Fonction	Section IEC UL/CSA	Pas	Intensité nominale	Bloc de jonction		Flasque		Barrette de jonction	
					Couleur	Réf. Commerciale	Couleur	Réf. Commerciale	Nb de pôles	Réf. Commerciale
Blocs de jonction - Liaison et mise à la terre										
D4/6.3L		4 mm ²	6 mm <i>0.236 in</i>	32 A 25 A	Gris Bleu	1SNA290405R0600 1SNA290407R0000	Gris	1SNA291694R2400	2 5	1SNA291128R2400 1SNA291195R1000
		6 mm ² 10 AWG								
D4/6.P.3L		4 mm ²	6 mm <i>0.236 in</i>	480 A/1s	Vert-jaune	1SNA290409R1200	Gris	1SNA291694R2400		
		6 mm ² 10 AWG								
D4/6.4L		4 mm ²	6 mm <i>0.236 in</i>	32 A 25 A	Gris Bleu	1SNA290410R0600 1SNA290412R2400	Gris	1SNA291696R2600	2 5	1SNA291128R2400 1SNA291195R1000
		6 mm ² 10 AWG								
D4/6.P.4L		4 mm ²	6 mm <i>0.236 in</i>	480 A/1s	Vert-jaune	1SNA290414R2600	Gris	1SNA291696R2600		
		6 mm ² 10 AWG								
D6/8.2L		6 mm ²	8 mm <i>0.315 in</i>	41 A 40 A	Gris Bleu	1SNA290081R2400 1SNA290083R2600	Gris	1SNA291161R2500	2 5	1SNA291122R1600 1SNA291145R2500
		10 mm ² 8 AWG								
D6/8.P.2L		6 mm ²	8 mm <i>0.315 in</i>	720 A/1s	Vert-jaune	1SNA290089R0400	Gris	1SNA291161R2500		
		10 mm ² 8 AWG								
D6/8.3L		6 mm ²	8 mm <i>0.315 in</i>	41 A 40 A	Gris Bleu	1SNA290418R0200 1SNA290419R0300	Gris	1SNA291711R2400	2 5	1SNA291122R1600 1SNA291145R2500
		10 mm ² 8 AWG								
D6/8.P.3L		6 mm ²	8 mm <i>0.315 in</i>	720 A/1s	Vert-jaune	1SNA290422R2600	Gris	1SNA291711R2400		
		10 mm ² 8 AWG								

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.

Souple sans embout - Souple avec embout isolé - Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale =

-> Code Article = **011511607**

Gamme SNA, blocs de jonction entrelec®

Technologie Ressort



- Montage sur les profilés symétriques (DIN 3)
- Température d'utilisation -55...+110 °C.

Type	Fonction	Section IEC UL/CSA	Pas	Intensité nominale	Bloc de jonction		Flasque		Barrette de jonction	
					Couleur	Réf. Commerciale	Couleur	Réf. Commerciale	Nb de pôles	Réf. Commerciale
D10/10.2L		10 mm² 6 AWG	10 mm <i>0.394 in</i>	57 A 50 A	Gris Bleu	1SNA290291R0300 1SNA290293R0500	Gris	1SNA291461R2200	2 5	1SNA291472R2500 1SNA291478R0300
		16 mm² 2/6 AWG								
D10/10.P.2L		10 mm² 6 AWG	10 mm <i>0.394 in</i>	1200 A/1s	Vert-jaune	1SNA290299R1300	Gris	1SNA291461R2200		
		16 mm² 2/6 AWG								
D10/10.3L		10 mm²	10 mm <i>0.394 in</i>	57 A 50 A	Gris Bleu	1SNA290423R2700 1SNA290424R2000	Gris	1SNA291731R2000	2 5	1SNA291472R2500 1SNA291478R0300
		16 mm² 6 AWG								
D10/10.P.3L		10 mm²	10 mm <i>0.394 in</i>	1200 A/1s	Vert-jaune	1SNA290427R2300	Gris	1SNA291731R2000		
		16 mm²								
D16/12.2L		16 mm²	12 mm <i>0.472 in</i>	76 A 54 A	Gris Bleu	1SNA399581R2700 1SNA399582R2000	Gris	1SNA399571R0400	2	1SNA399563R0400
D16/12.P.2L		16 mm²	12 mm <i>0.472 in</i>	1920 A/1s	Vert-jaune	1SNA399584R2200	Gris Bleu	1SNA399571R0400 1SNA399572R0500		
		25 mm²								
D16/12.3L		16 mm²	12 mm <i>0.472 in</i>	76 A 54 A	Gris Bleu	1SNA290428R0400 1SNA290429R0500	Gris	1SNA291721R2600	2	1SNA399563R0400
		25 mm² 4 AWG								
D16/12.P.3L		16 mm²	12 mm <i>0.472 in</i>	1920 A/1s	Vert-jaune	1SNA290432R2000	Gris	1SNA291721R2600		
		25 mm² 4 AWG								

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.

Souple sans embout - Souple avec embout isolé - Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale =

-> Code Article = **011511607**

Gamme SNA, blocs de jonction entrelec®

Technologie Ressort



- Montage sur les profilés symétriques (DIN 3)
- Température d'utilisation -55...+110 °C.

Type	Fonction	Section IEC UL/CSA	Pas	Intensité nominale	Bloc de jonction		Flasque		Barrette de jonction	
					Couleur	Réf. Commerciale	Couleur	Réf. Commerciale	Nb de pôles	Réf. Commerciale
Blocs de jonction - Liaison et mise à la terre										
D35/16.2L		35 mm ²	16 mm <i>0.630 in</i>	125 A 93 A	Gris Bleu	1SNA399617R0200 1SNA399618R1300		Bloc fermé	2	1SNA399621R0600
		50 mm ² 2 AWG								
D35/16.P.2L		35 mm ²	16 mm <i>0.630 in</i>	4200 A/1s	Vert-jaune	1SNA399620R1100		Bloc fermé		
		50 mm ²								
Blocs de jonction - Double étage										
D2.5/5.D2.L		2.5 mm ²	5 mm <i>0.197 in</i>	20 A 20 A	Gris Bleu	1SNA290161R0000 1SNA290163R0200	Gris	1SNA291441R2600	2 5 10	1SNA291102R2300 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600
		4 mm ² 12 AWG								
Blocs de jonction - Sectionnables à couteau										
D2.5/5.SNBT.2L		2.5 mm ² 12 AWG	5 mm <i>0.197 in</i>	10 A 8 A	Gris Orange	1SNA290041R0300 1SNA290042R0400	Gris Orange	1SNA290061R2400 1SNA291062R2500	2 5 10	1SNA291102R2300 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600
		4 mm ² 12 AWG								
D2.5/5.SNBT.4L		2.5 mm ² 12 AWG	5 mm <i>0.197 in</i>	10 A 20 A	Gris Orange	1SNA290131R2200 1SNA290132R2300	Gris Orange	1SNA291041R2000 1SNA291042R2100	2 5 10	1SNA291102R2300 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600
		4 mm ² 12 AWG								
Blocs de jonction - Porte-fusibles 5 x 20 et 5 x 25										
D2.5/8.SFT.2L		2.5 mm ²	8 mm <i>0.315 in</i>	6.3 A 8 A	Gris	1SNA290091R2600	Gris	1SNA291131R1700	2 5	1SNA291122R1600 1SNA291145R2500
		4 mm ² 12 AWG								
D2.5/8.SF...T.2L		2.5 mm ²	8 mm <i>0.315 in</i>	6.3 A 8 A	Gris Gris	Avec témoin 110-220 V 1SNA290093R2000 Avec témoin 24 V 1SNA290094R2100	Gris Orange	1SNA291131R1700 1SNA291132R1000	2 5	1SNA291122R1600 1SNA291145R2500
		4 mm ² 12 AWG								
D2.5/8.SNT.2L		2.5 mm ²	8 mm <i>0.315 in</i>	6.3 A 8 A	Gris/bleu	1SNA290097R2400	Gris Orange	1SNA291131R1700 1SNA291132R1000	2 5	1SNA291122R1600 1SNA291145R2500
		4 mm ² 12 AWG								

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.

Souple sans embout - Souple avec embout isolé - Rigide

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale =





























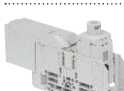



-> Code Article = **011511607**

Gamme SNA, blocs de jonction entrelec®




Blocs de jonction de puissance



- Sections jusqu'à 300 mm²
- Capot de protection IP20
- Pied de fixation sur profilé DIN 3 à deux positions pour montage facile
- Montage des cosses selon normes NFC 20130 et DIN 46234
- Montage sur profilé ou sur platine

Type	Fonction	Section IEC UL/CSA	Pas	Intensité nominale	Bloc de jonction		Capot		Barrette de jonction	
					Couleur	Réf. Commerciale	Couleur	Réf. Commerciale	Nb de pôles	Réf. Commerciale
Blocs de jonction - Raccordement Tige - Tige										
 D35/27.FF		 35 mm ²	27 mm <i>1.062 in</i>	125 A	Gris	1SNA190001R2000 sans capot	Gris	1SNA190016R1600	2 3	1SNA205772R1300 1SNA205773R1400
		 35 mm ²								
 D70/32.FF		 70 mm ²	32 mm <i>1.260 in</i>	192 A	Gris	1SNA190002R2100 sans capot	Gris	1SNA190017R1700	2 3	1SNA205774R1500 1SNA205775R1600
		 95 mm ²								
 D120/42.FF		 120 mm ²	42 mm <i>1.653 in</i>	269 A	Gris	1SNA190003R2200 sans capot	Gris	1SNA190018R2000	2 3	1SNA205776R1700 1SNA205777R1000
		 150 mm ²								
 D185/55.FF		 185 mm ²	55 mm <i>2.165 in</i>	353 A	Gris	1SNA190004R2300 sans capot	Gris	1SNA190019R2100	2 3	1SNA205778R2100 1SNA205779R2200
		 240 mm ²								
 D300/55.FF		 300 mm ²	55 mm <i>2.165 in</i>	520 A	Gris	1SNA190005R2400 sans capot	Gris	1SNA190019R2100	2 3	1SNA205778R2100 1SNA205779R2200
		 300 mm ²								
Blocs de jonction - Raccordement Tige - Serre-câble										
 D35/27.AF		 35 mm ²	27 mm <i>1.062 in</i>	125 A	Gris	1SNA190006R2500 avec capot	Gris	1SNA190016R1600	2 3	1SNA205772R1300 1SNA205773R1400
		 35 mm ²								
 D70/32.AF		 70 mm ²	32 mm <i>1.260 in</i>	192 A	Gris	1SNA190007R2600 avec capot	Gris	1SNA190017R1700	2 3	1SNA205774R1500 1SNA205775R1600
		 95 mm ²								
 D120/42.AF		 120 mm ²	4 mm <i>1.653 in</i>	269 A	Gris	1SNA190008R0700 avec capot	Gris	1SNA190018R2000	2 3	1SNA205776R1700 1SNA205777R1000
		 150 mm ²								
 D185/55.AF		 185 mm ²	55 mm <i>2.165 in</i>	353 A	Gris	1SNA190009R0000 avec capot	Gris	1SNA190019R2100	2 3	1SNA205778R2100 1SNA205779R2200
		 240 mm ²								

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.

 Souple sans embout -  Souple avec embout isolé -  Rigide



Guide de lecture code court

Réf. Commerciale = 1SNA115116R0700

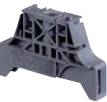


-> Code Article = 011511607

Accessoires

Accessoires

Type	Rail	Matériaux	Longueur	Réf. Commerciale	Section équivalente E-Cu	Courant nominal de courte durée (1 s) admissible
 PR3.G2	TH 35-7.5	Rail en acier galvanisé avec passivation	2 m <i>78 in</i>	1SNA164800R0300*	16 mm ² 6 AWG	1.92 kA
 PR5	TH 35-15	Rail en acier zingué avec passivation	2 m <i>78 in</i>	1SNA168700R2200	25 mm ² 4 AWG	3 kA

*Longueur : 1 m.








Type	Rail	Description	Pas	Couleur	Réf. Commerciale	Couleur	Réf. Commerciale	Couleur	Réf. Commerciale
Butées d'arrêt						Accessoires		Étiquettes	
 BAM3	TH 35-7.5 TH 35-15	Butée d'arrêt	10 mm <i>0.394 in</i>	Gris foncé	1SNK900001R0000	Gris foncé	Porte étiquette, largeur 10 mm <i>0.394 in</i> 1SNK900605R0000	Blanc	1SNK900631R0000
						Gris foncé	Porte étiquette, largeur 19.5 mm <i>0.768 in</i> 1SNK900607R0000	Blanc	1SNK900630R0000
 BAZ1	TH 35-7.5 TH 35-15	Butée d'arrêt sans vis	5.2 mm <i>0.205 in</i>	Gris foncé	1SNK900002R0000	Gris foncé	Porte étiquette, largeur 10 mm <i>0.394 in</i> 1SNK900605R0000	Blanc	1SNK900631R0000
						Gris foncé	Porte étiquette, largeur 19.5 mm <i>0.768 in</i> 1SNK900607R0000	Blanc	1SNK900630R0000
 BAZH1	TH 35-7.5 TH 35-15	Butée d'arrêt haute pour blocs de jonction double étage	10 mm <i>0.394 in</i>	Gris foncé	1SNK900102R0000	Gris foncé	Porte étiquette, largeur 10 mm <i>0.394 in</i> 1SNK900605R0000	Blanc	1SNK900631R0000
						Gris foncé	Porte étiquette, largeur 19.5 mm <i>0.768 in</i> 1SNK900607R0000	Blanc	1SNK900630R0000
						Transparent	Capot, longueur 1 m <i>39.4 in</i> 1SNK900604R0000		

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.

Guide de lecture code court	
Réf. Commerciale =	1SNA115116R0700
-> Code Article =	011511607

Accessoires

Accessoires

Type	Rail / Application	Description	Pas	Couleur	Réf. Commerciale	Accessoires	Réf. Commerciale
Séparateurs de circuits							
	Pour gamme SNK	Jusqu'à 16 mm ² 4 AWG sans perte de pas		Gris foncé	1SNK900101R0000		
CS							
	Pour gamme SNK	Jusqu'à 35 mm ² 0 AWG	3 mm <i>0.118 in</i>	Gris foncé	1SNK900103R0000		
CS-R1							
	Pour gamme SNA-Ressort	Pas de 5 mm, bloc 2 ressorts Pas de 5 mm, bloc 3 ressorts Pas de 5 mm, bloc 4 ressorts		Gris Gris Gris	1SNA291352R0400 1SNA291362R0600 1SNA291372R0000		
SCD5...L							
Connecteurs de test							
	Pour gamme SNK	Connecteur de test	5.2 mm <i>0.205 in</i>	Gris foncé	1SNK900200R0000	Porte-torche	1SNK900625R0000
TC5...		Module d'extrémité pour connecteur de test	5.2 mm <i>0.205 in</i>	Gris foncé	1SNK900201R0000	Porte-torche	1SNK900625R0000
	Pour gamme SNK	Entretoise pour bloc au pas de 6 mm	0.08 mm <i>0.003 in</i>	Gris foncé	1SNK900105R0000		
ES-TC6 ES-TC8		Entretoise pour bloc au pas de 8 mm	2.8 mm <i>0.110 in</i>	Gris foncé	1SNK900104R0000		
	Pour gamme SNA-Ressort	Pas de 5 mm <i>0.197 in</i> Pas de 6 mm <i>0.236 in</i> Pas de 8 mm <i>0.315 in</i> Module d'extrémité		Noir	1SNA400262R1400 1SNA400263R1500 1SNA400264R1600 1SNA400265R1700		
CEL...							
Adapteurs de test							
	Pour gamme SNK	Adapteur de test pour fiche de test Ø 2 or 3 mm <i>0.079 or 0.118 in</i>	7.6 mm <i>0.299 in</i>	Gris foncé	1SNK900203R0000	Fiche de test Ø 2 mm 1SNA107239R0300	
TP...		Adapteur de test pour fiche de test Ø 4 mm <i>0.157 in</i>	7.6 mm <i>0.299 in</i>	Gris foncé	1SNK900205R0000	Fiche de test Ø 4 mm 1SNA167928R2100	

Guide de lecture code court

Réf. Commerciale = 1SNA115116R0700

-> Code Article = 011511607

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.