



## LES INDISPENSABLES ENTRELEC

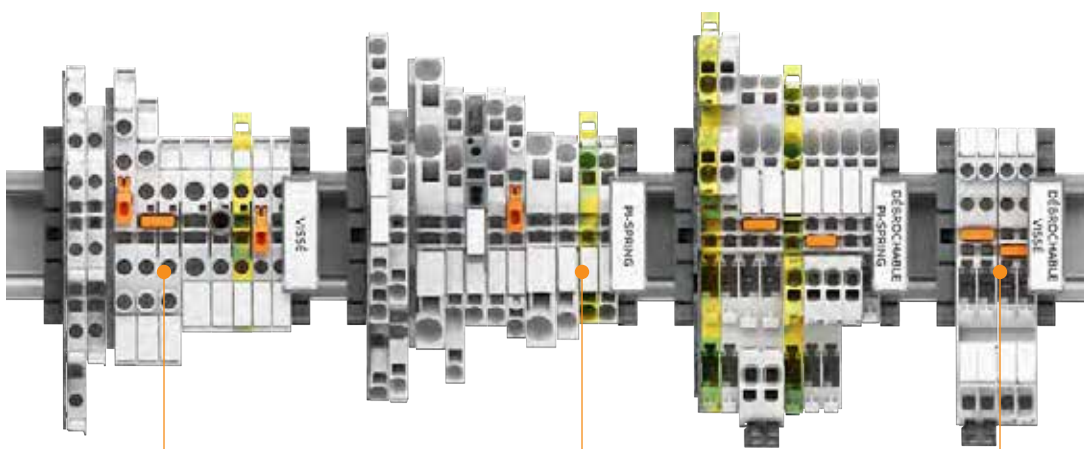
Blocs de jonction gamme SNK  
Blocs de distribution DBL

Blocs de jonction ENTRELEC

## BLOCS DE JONCTION GAMME SNK

Une gamme innovante disponible en versions PI-Spring (insertion directe et ressort), Vissé et débrochable avec des accessoires communs. Qualifiée pour les applications du monde entier et les environnements extrêmes (tels que sites dangereux, applications ferroviaires, marines et solaires...).

### Trois technologies



Vissé  
PAGES 8-11



PI-Spring  
PAGES 4-7



Débrochable  
PAGES 12-17

### Applications



Industrie



Tertiaire



Sites dangereux



Marine



Traitement de l'eau  
et des eaux usées

## BLOCS DE DISTRIBUTION DBL

La conception compacte et modulaire exclusive de nos blocs de distribution permet une installation aisée et une grande souplesse d'utilisation.

### Technologie Vissé



Vissé

PAGES 18-21

## Énergies



Nucléaire



Hydraulique



Solaire



Éolien

## Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie PI-Spring - Présentation de la gamme de 2,5 à 16 mm<sup>2</sup> - 12 à 4 AWG

2



Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable  
Fusible  
Solaire : 1500 VDC

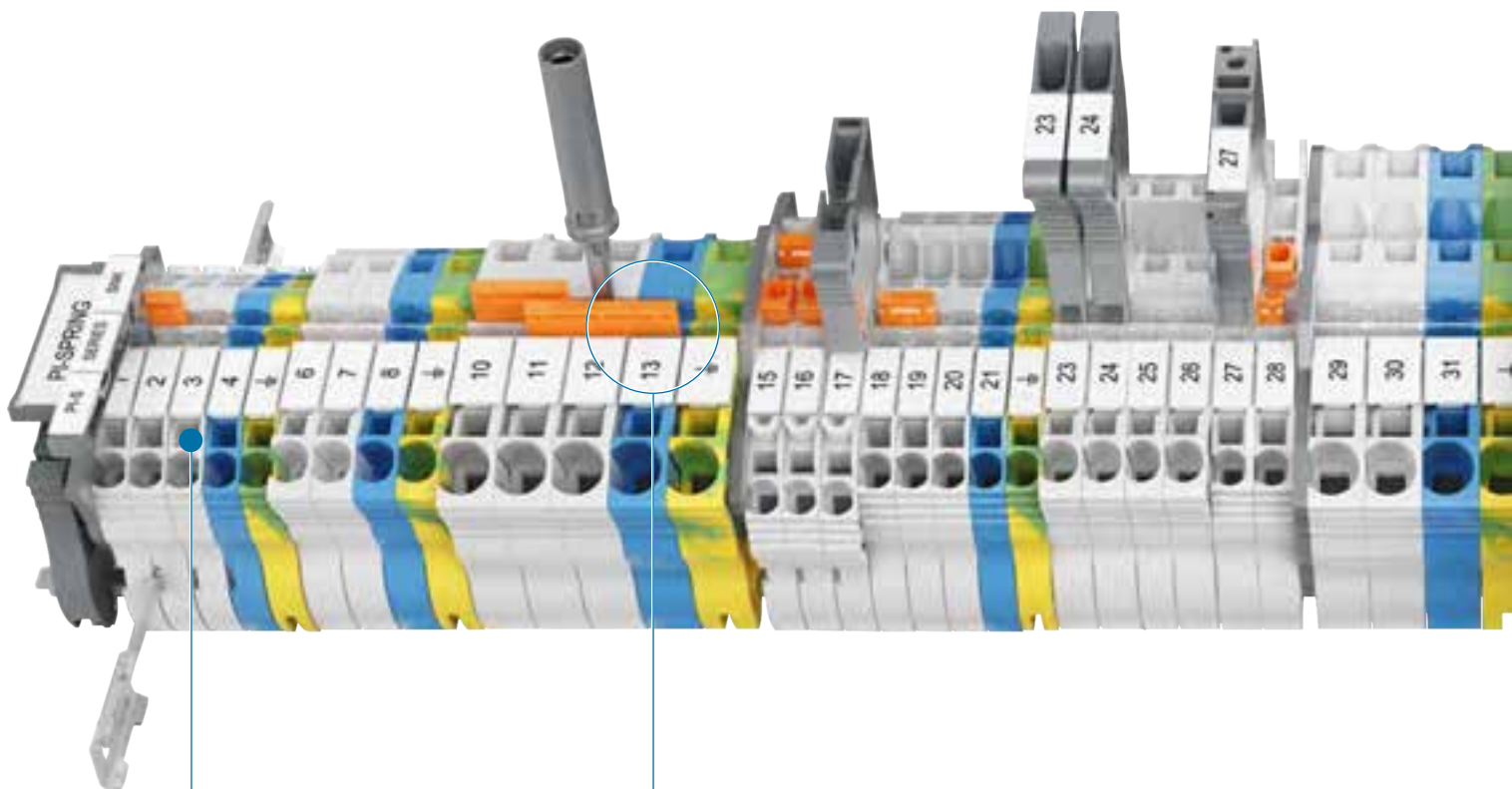
3



Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Solaire : 1500 VDC



### Test de tension

Logement de tournevis acceptant les fiches de test de catégorie II

### Deux puits centraux

permettent plusieurs configurations (interconnexion, test et mesure)

4



Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable  
Porte-composants

2x2



Connexions

### Double étage

Liaison  
Mise à la terre  
Porte-composants

3x2



Connexions

### Triple étage

Liaison  
Mise à la terre



### Deux séparateurs de circuit

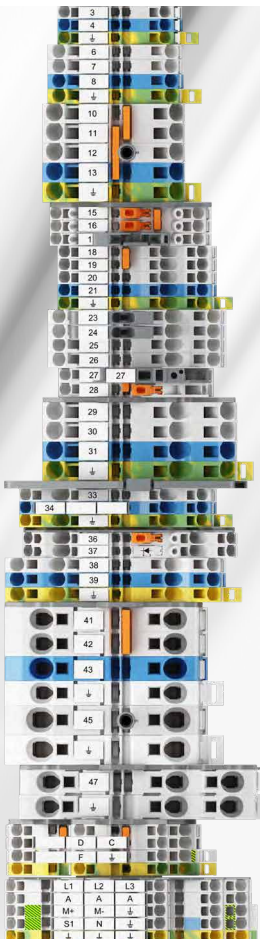
pour toute la gamme

### Flasque d'extrémité

qui peut être utilisé en tant que séparateur de circuits

### Porte-étiquettes pivotant

Insertion facile dans les puits de shunt



## GAMME SNK

### Technologie PI-Spring

Capacité de raccordement de 0,22 à 16 mm<sup>2</sup> - de 26 à 4 AWG

#### Blocs de jonction ENTRELEC

Gamme innovante SNK PI-Spring combinant deux technologies (insertion directe et ressort) dans une seule connectique.

Qualifiée pour les applications du monde entier et les environnements extrêmes (tels que sites dangereux, applications ferroviaires, marines et solaires...).

La gamme SNK est aussi disponible en versions Vissé et débrochable avec des accessoires communs.



#### Accélération de vos projets

##### Raccordements intelligents, gain de productivité

Jusqu'à 90 % de réduction du temps de montage grâce à nos technologies PI-Spring, Vissé et débrochable.

##### Sélection et conception simplifiées

Codification intuitive, catalogues simplifiés, vaste base de données technique.

##### Meilleure identification du projet

Zone de marquage 20 % plus grande. Pré-marquage manuel ou avec des étiquettes avant l'installation finale du repère.



#### Installation simple

##### Installation sécurisée

Conception asymétrique évitant les erreurs de montage et de câblage.

Zéro-resserrage grâce à nos technologies.

##### Montage plus rapide des accessoires

Grâce au raccordement de mise à la terre, aux barrettes de jonction et aux butées d'arrêt sans vis.

##### Conception intelligente facilitant le processus d'assemblage

Montage, câblage, essais ... à la portée de tous.



#### Logistique optimisée

##### 50 % d'accessoires en moins nécessaires

Flasques d'extrémité et séparateurs de circuit adaptés à plusieurs blocs.

##### Accessoires communs

Les accessoires entre les gammes PI-Spring, Vissé et débrochables sont communs.

##### Gestion du stock simplifiée

Réduction significative du nombre de références à gérer.



**Blocs de jonction**

Blocs de jonction								Flasques	Barrettes de jonction					
	Section mm² / AWG	Pas mm / in	Intensité IEC / UL	Fonction	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale		Nb. pôles	Réf. Commerciale			
	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A		Gris Bleu	ZK2.5	1SNK705010R0000			2	1SNK905302R0000			
	2.5 / 14		20 A			ZK2.5-BL	1SNK705020R0000			3	1SNK905303R0000			
	4 / 12		300 A/1s 396 A/1s			Vert-jaune	ZK2.5-PE			1SNK705150R0000	5	1SNK905305R0000		
	4 / -	6 / 0.236	32 A		Gris Bleu	ZK4	1SNK706010R0000			2	1SNK906302R0000			
	4 / 12		30 A			ZK4-BL	1SNK706020R0000			3	1SNK906303R0000			
	6 / 10		480 A/1s 636 A/1s			Vert-jaune	ZK4-PE			1SNK706150R0000	5	1SNK906305R0000		
	6 / -	8 / 0.315	41 A		Gris Bleu	ZK6	1SNK708010R0000			2	1SNK908302R0000			
	6 / 10		50 A			ZK6-BL	1SNK708020R0000			3	1SNK908303R0000			
	10 / 8		720 A/1s 1008 A/1s			Vert-jaune	ZK6-PE			1SNK708150R0000	5	1SNK908305R0000		
	10 / -	10 / 0.394	57 A		Gris Bleu	ZK10	1SNK710010R0000			2	1SNK910302R0000			
	10 / 8		65 A			ZK10-BL	1SNK710020R0000			3	1SNK910303R0000			
	16 / 6		1200 A/1s 1596 A/1s			Vert-jaune	ZK10-PE			1SNK710150R0000	5	1SNK910305R0000		
16 / -	12 / 0.472	76 A		Gris Bleu	ZK16	1SNK712010R0000	2	1SNK912302R0000						
16 / 6		85 A			ZK16-BL	1SNK712020R0000	3	1SNK912303R0000						
25 / 4		1960 A/1s 2544 A/1s			Vert-jaune	ZK16-PE	1SNK712150R0000	5	1SNK912305R0000					
	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A		Gris Bleu	ZK2.5-3P	1SNK705011R0000			2	1SNK905302R0000			
	2.5 / 14		20 A			ZK2.5-3P-BL	1SNK705021R0000			3	1SNK905303R0000			
	4 / 12		300 A/1s 396 A/1s			Vert-jaune	ZK2.5-PE-3P			1SNK705151R0000	5	1SNK905305R0000		
	4 / -	6 / 0.236	32 A		Gris Bleu	ZK4-3P	1SNK706011R0000			2	1SNK906302R0000			
	4 / 12		30 A			ZK4-3P-BL	1SNK706021R0000			3	1SNK906303R0000			
	6 / 10		480 A/1s 636 A/1s			Vert-jaune	ZK4-PE-3P			1SNK706151R0000	5	1SNK906305R0000		
	6 / -	8 / 0.315	41 A		Gris Bleu	ZK6-3P	1SNK708011R0000			2	1SNK908302R0000			
	6 / 10		50 A			ZK6-3P-BL	1SNK708021R0000			3	1SNK908303R0000			
	10 / 8		720 A/1s 1008 A/1s			Vert-jaune	ZK6-PE-3P			1SNK708151R0000	5	1SNK908305R0000		
		2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A		Gris Bleu	ZK2.5-4P			1SNK705012R0000			2	1SNK905302R0000
		2.5 / 14		20 A			ZK2.5-4P-BL			1SNK705022R0000			3	1SNK905303R0000
		4 / 12		300 A/1s 396 A/1s			Vert-jaune			ZK2.5-PE-4P			1SNK705152R0000	5
4 / -		6 / 0.236	32 A		Gris Bleu	ZK4-4P	1SNK706012R0000	2	1SNK906302R0000					
4 / 12			30 A			ZK4-4P-BL	1SNK706022R0000	3	1SNK906303R0000					
6 / 10			480 A/1s 636 A/1s			Vert-jaune	ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000	5	1SNK906305R0000				
		2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A		Gris Bleu	ZK2.5-D2	1SNK705210R0000					2	1SNK905302R0000
		2.5 / 14		20 A			ZK2.5-D2-BL	1SNK705220R0000					3	1SNK905303R0000
		4 / 12					Gris	ZK2.5-D1					1SNK705211R0000	5
		2.5 / -	5.2 / 0.205	22 A		Gris	ZK2.5-T3	1SNK705510R0000					2	1SNK905302R0000
		2.5 / 14		20 A			ZK2.5-T1	1SNK705511R0000					3	1SNK905303R0000
		4 / 12											5	1SNK905305R0000
	2.5 / -	5.2 / 0.205	22 A		Gris Bleu Vert-jaune	ZK2.5-L-L-PE	1SNK705512R0000	2			1SNK905302R0000			
	2.5 / 14		20 A			ZK2.5-L-N-PE	1SNK705513R0000	3			1SNK905303R0000			
	4 / 12					Vert-jaune	ZK2.5-T1-PE	1SNK705550R0000			5	1SNK905310R0000		
	2.5 / -	5.2 / 0.205	20 A		Gris	ZK2.5-S	1SNK705310R0000			2	1SNK905302R0000			
	2.5 / 14		20 A							3	1SNK905303R0000			
	4 / 12									5	1SNK905305R0000			
	2.5 / -	6 / 0.236	6.3 A		Gris, gris foncé	ZK2.5-SF	1SNK706410R0000			2	1SNK906302R0000			
	2.5 / 14		16 A			+ témoin de fusion	Gris, gris foncé			ZK2.5-SF-R1	1SNK706411R0000	3	1SNK906303R0000	
	4 / 12											5	1SNK906305R0000	
<b>Butées d'arrêt</b>	5.2 / 0.205	Sans vis, pour blocs simple étage			BAZ1	1SNK900002R0000								
	10 / 0.394	A vis, pour blocs simple étage			BAM4	1SNK900001R0000								
	10 / 0.394	A vis, pour blocs double étage/de puissance			BAZH1	1SNK900102R0000								
<b>Cartes repères pré-marquées</b>	4.8 / 0.189	Horizontal	1->10 (x10)		MC512PA	1SNK140011R0000								
			1->100			1SNK145011R0000								
		Vertical	1->10 (x10)			1SNK140012R0000								
	1->100	1SNK145012R0000												
	5.6 / 0.220	Horizontal	1->10 (x10)	MC612PA	1SNK150011R0000									
			1->100		1SNK155011R0000									
Vertical		1->10 (x10)	1SNK150012R0000											
		1->100		1SNK155012R0000										

Souple sans embout

Souple avec embout isolé

Rigide Monobrin

**Guide de lecture code court**

Réf. Commerciale =

-> Code Article = **K505010**

## Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie Vissé - Présentation de la gamme de 4 à 240 mm<sup>2</sup> - 12 à 500 Kcmil



Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable  
Fusible



Connexions

### Simple étage

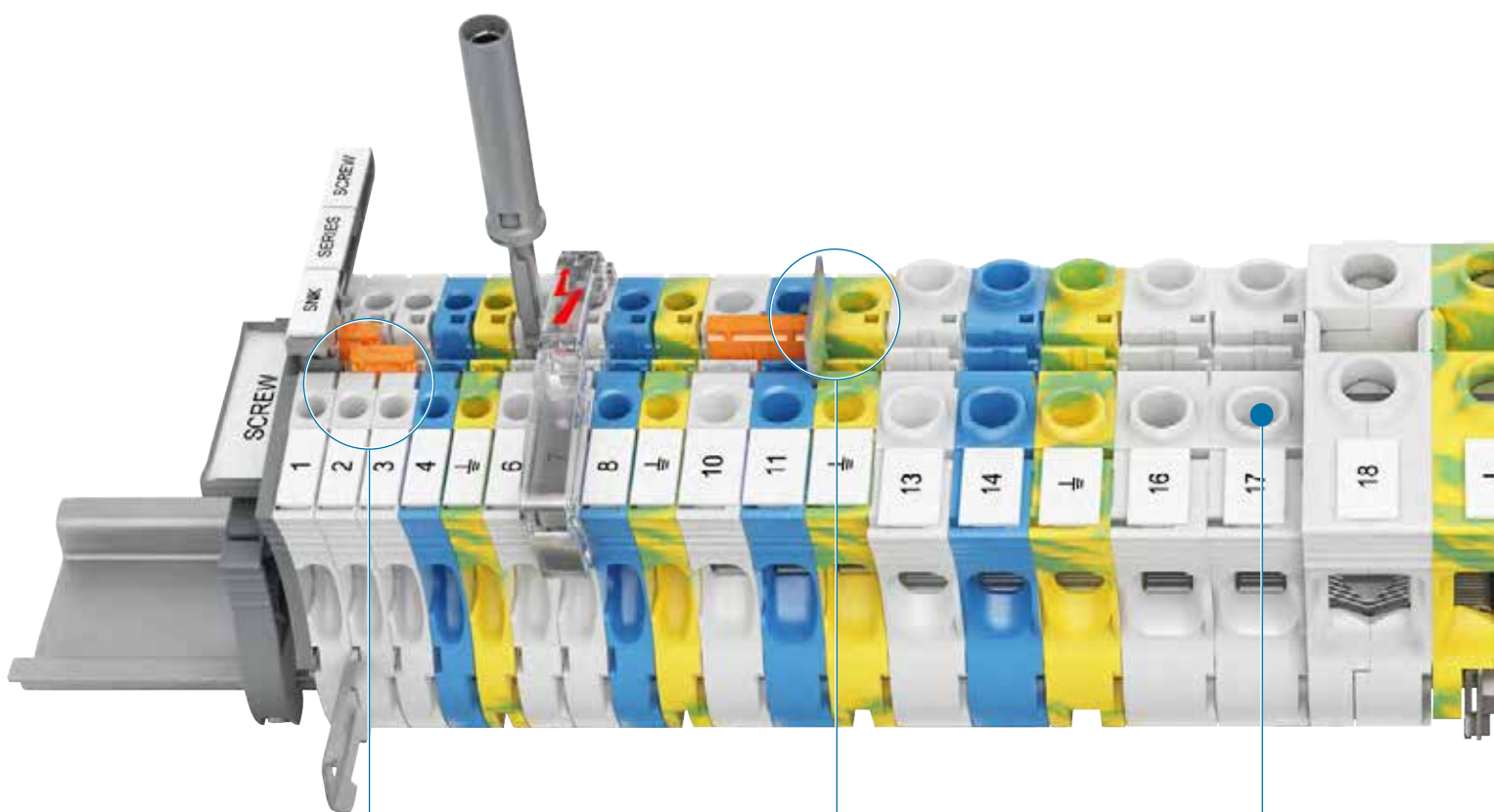
Liaison  
Mise à la terre



Connexions

### Simple étage

Liaison  
Mise à la terre  
Sectionnable



**Deux puits centraux**  
permettent plusieurs  
configurations  
(interconnexion,  
test et mesure)

**Séparateur de circuit**  
sans perte de pas

**Test de tension**  
Logement de  
tournevis acceptant  
les fiches de test de  
catégorie II



**2x2** Connexions

**Double étage**

- Liaison
- Mise à la terre
- Sectionnable
- Fusible
- Porte-composants

**2** Connexions

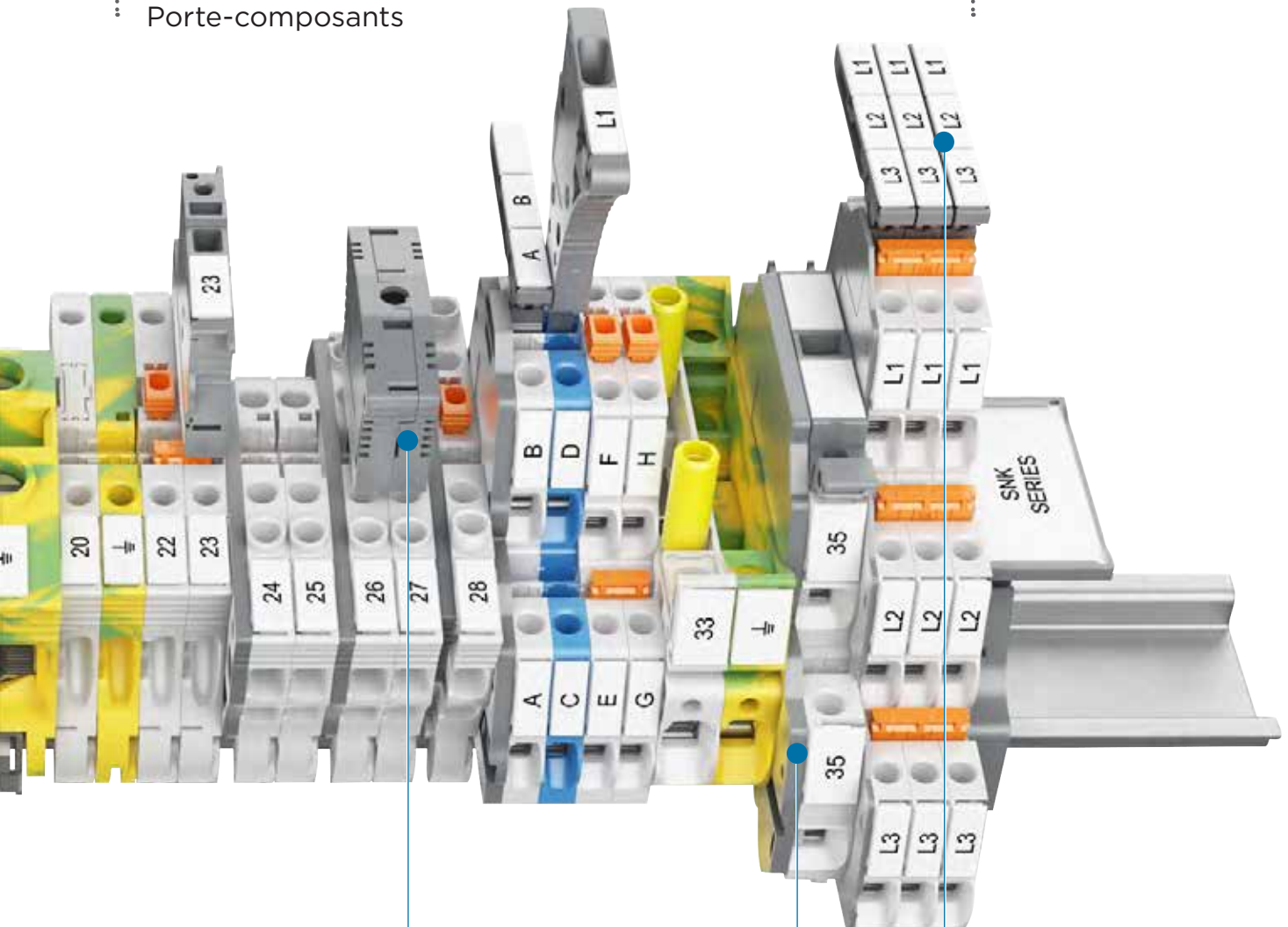
**Test et mesure**

- Liaison
- Mise à la terre
- Sectionnable

**3x2** Connexions

**Triple étage**

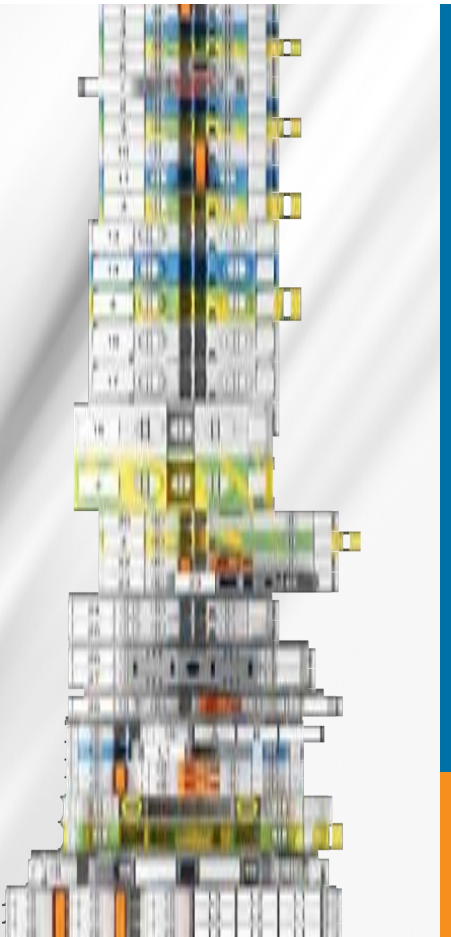
- Liaison



**Bouchon**  
porte-composants

**Flasque d'extrémité**  
qui peut être utilisé  
en tant que  
séparateur de circuits

**Porte-étiquettes  
pivotant**  
Insertion facile dans  
les puits de shunt



## GAMME SNK

### Technologie Vissé

Capacité de raccordement de 0,22 à 240 mm<sup>2</sup> - de 24 à 500 Kcmlil

#### Blocs de jonction ENTRELEC

Gamme SNK Vissé basée sur plus de 70 ans d'expérience. Qualifiée pour les applications du monde entier et les environnements extrêmes (tels que sites dangereux, applications ferroviaires, marines et solaires...).

La gamme SNK est aussi disponible en versions PI-Spring (insertion directe et ressort) et débrochable avec des accessoires communs.



#### Accélération de vos projets

##### Raccordements intelligents, gain de productivité

Jusqu'à 90 % de réduction du temps de montage grâce à nos technologies PI-Spring, Vissé et débrochable.

##### Sélection et conception simplifiées

Codification intuitive, catalogues simplifiés, vaste base de données technique.

##### Meilleure identification du projet

Zone de marquage 20 % plus grande. Pré-marquage manuel ou avec des étiquettes avant l'installation finale du repère.



#### Installation simple

##### Installation sécurisée

Conception asymétrique évitant les erreurs de montage et de câblage.

Zéro-resserrage grâce à nos technologies.

##### Montage plus rapide des accessoires

Grâce au raccordement de mise à la terre, aux barrettes de jonction et aux butées d'arrêt sans vis.

##### Conception intelligente facilitant le processus d'assemblage

Montage, câblage, essais ... à la portée de tous.



#### Logistique optimisée

##### 50 % d'accessoires en moins nécessaires

Flasques d'extrémité et séparateurs de circuit adaptés à plusieurs blocs.














































































































##### Accessoires communs




Les accessoires entre les gammes PI-Spring, Vissé et débrochables sont communs.

##### Gestion du stock simplifiée


Réduction significative du nombre de références à gérer.

**Blocs de jonction**

Blocs de jonction								Flasques	Barrettes de jonction					
	Section mm² / AWG	Pas mm / in	Intensité IEC / UL	Fonction	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale	Nb. pôles	Réf. Commerciale				
<b>Simple étage</b>		4 / -	32 A		Gris	ZS4	1SNK505010R0000			2	1SNK905302R0000			
		2.5 / 14	20 A		Bleu	ZS4-BL	1SNK505020R0000			3	1SNK905303R0000			
		4 / 12	480 A / 1s 396 A / 1s		Vert-jaune	ZS4-PE	1SNK505150R0000			5	1SNK905305R0000			
		6 / -	41 A		Gris	ZS6	1SNK506010R0000			10	1SNK905310R0000			
		4 / 12	30 A		Bleu	ZS6-BL	1SNK506020R0000			2	1SNK906302R0000			
		6 / 10	720 A / 1s 636 A / 1s		Vert-jaune	ZS6-PE	1SNK506150R0000			3	1SNK906303R0000			
		10 / -	57 A		Gris	ZS10	1SNK508010R0000			5	1SNK906305R0000			
		6 / 10	42 A		Bleu	ZS10-BL	1SNK508020R0000			10	1SNK906310R0000			
		10 / 8	1200 A / 1s 1596 A / 1s		Vert-jaune	ZS10-PE	1SNK508150R0000			2	1SNK908302R0000			
		16 / -	76 A		Gris	ZS16	1SNK510010R0000			3	1SNK908303R0000			
		10 / 8	67 A		Bleu	ZS16-BL	1SNK510020R0000			5	1SNK908305R0000			
		16 / 6	1920 A / 1s 2544 A / 1s		Vert-jaune	ZS16-PE	1SNK510150R0000			10	1SNK908310R0000			
		25 / -	101 A		Gris	ZS25	1SNK512010R0000			2	1SNK910302R0000			
		16 / 6	100 A		Bleu	ZS25-BL	1SNK512020R0000			3	1SNK910303R0000			
		25 / 4	1920 A / 1s 3204 A / 1s		Vert-jaune	ZS25-PE	1SNK512150R0000			5	1SNK910305R0000			
			35 / -	125 A		Gris	ZS35			1SNK516010R0000			2	1SNK916302R0000
			35 / 0	150 A		Bleu	ZS35-BL			1SNK516020R0000			3	1SNK916303R0000
			35 / 0	4200 A / 1s 4032 A / 1s		Vert-jaune	ZS35-PE			1SNK516150R0000			5	1SNK916305R0000
		50 / -	150 A		Gris	ZS50	1SNK516011R0000	10	1SNK916310R0000					
		50 / 0	150 A		Bleu	ZS50-BL	1SNK516021R0000	2	1SNK916302R0000					
		50 / 0	6000 A / 1s 6420 A / 1s		Vert-jaune	ZS50-PE	1SNK516151R0000	3	1SNK916303R0000					
		70 / -	192 A		Gris	ZS70	1SNK522010R0000	5	1SNK916305R0000					
		50 / -	159 A		Bleu	ZS70-BL	1SNK522020R0000	10	1SNK916310R0000					
		95 / 00	8400 A / 1s 8088 A / 1s		Vert-jaune	ZS70-PE	1SNK522150R0000	2	1SNK922302R0000					
		95 / -	232 A		Gris	ZS95	1SNK526010R0000	3	1SNK922303R0000					
		50 / -	230 A		Bleu	ZS95-BL	1SNK526020R0000	5	1SNK922305R0000					
		120 / 0000	11400 A / 1s 12840 A / 1s		Vert-jaune	ZS95-PE	1SNK526150R0000	10	1SNK922310R0000					
<b>Double étage</b>		4 / -	29 A		Gris	ZS4-D2	1SNK505210R0000			2	1SNK905302R0000			
		2.5 / 14	20 A		Bleu	ZS4-D2-BL	1SNK505220R0000			3	1SNK905303R0000			
		4 / 12	40 A		Gris	ZS6-D2	1SNK506210R0000			5	1SNK905305R0000			
		6 / 10	30 A		Bleu	ZS6-D2-BL	1SNK506220R0000			10	1SNK905310R0000			
		6 / 10	30 A		Vert-jaune	ZS6-D2-PE	1SNK506220R0000			2	1SNK906302R0000			
<b>Triple étage</b>		4 / -	32 A		Gris	ZS4-T3	1SNK505212R0000			2	1SNK905302R0000			
		2.5 / 14	20 A		Bleu	ZS4-T3-BL	1SNK505212R0000			3	1SNK905303R0000			
		4 / 12	32 A		Gris	ZS4-T3-R1	1SNK506213R0000			5	1SNK905305R0000			
		4 / 12	30 A		Bleu	ZS4-T3-R1-BL	1SNK506213R0000			10	1SNK905310R0000			
<b>Sectionnable</b>		4 / -	25 A		Gris	ZS4-S	1SNK505310R0000			2	1SNK906302R0000			
		2.5 / 14	25 A		Bleu	ZS4-S	1SNK505310R0000			3	1SNK906303R0000			
		4 / 12	25 A		Vert-jaune	ZS4-S	1SNK505310R0000			5	1SNK906305R0000			
		2.5 / 14	25 A		Gris	ZS4-S-T2	1SNK505311R0000			10	1SNK906310R0000			
		4 / 12	30 A		Gris	ZS4-S-T2	1SNK505311R0000			2	1SNK906302R0000			
		6 / -	25 A		Bleu	ZS6-S	1SNK506315R0000			3	1SNK906303R0000			
		4 / 12	25 A		Vert-jaune	ZS6-S	1SNK506315R0000			5	1SNK906305R0000			
		6 / 10	42 A		Bleu	ZS10-S	1SNK508315R0000			10	1SNK906310R0000			
<b>Fusible</b>		4 / -	6,3 A		Gris, gris foncé	ZS4-SF1	1SNK508410R0000			2	1SNK906302R0000			
		4 / 12	10 A		Gris, gris foncé	ZS4-SF1	1SNK508410R0000			3	1SNK906303R0000			
		4 / 12	10 A		Gris, gris foncé	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000			5	1SNK906305R0000			
<b>Butées d'arrêt</b>	5.2 / 0.205	Sans vis, pour blocs simple étage				BAZ1	1SNK900002R0000							
	10 / 0.394	A vis, pour blocs simple étage				BAM4	1SNK900001R0000							
	10 / 0.394	A vis, pour blocs double étage/de puissance				BAZH1	1SNK900102R0000							
<b>Cartes repères pré-marquées</b>	4.8 / 0.189	Horizontal	1->10 (x10)			MC512PA	1SNK140011R0000			2	1SNK140011R0000			
		Vertical	1->100			MC512PA	1SNK145011R0000			3	1SNK145011R0000			
		Vertical	1->10 (x10)			MC512PA	1SNK140012R0000			5	1SNK145012R0000			
	5.6 / 0.220	Horizontal	1->100			MC612PA	1SNK150011R0000			2	1SNK150011R0000			
		Vertical	1->10 (x10)			MC612PA	1SNK150011R0000			3	1SNK150011R0000			
		Vertical	1->100			MC612PA	1SNK150012R0000			5	1SNK150012R0000			

-  Souple sans embout
-  Souple avec embout isolé
-  Rigide Monobrin

**Guide de lecture code court**

Réf. Commerciale =  1SNK505010R0000

-> Code Article = **K505010**

# Gamme SNK, blocs de jonction ENTRELEC

Technologie débrochable - Présentation de la gamme de 2,5 à 4 mm<sup>2</sup> - 12 à 10 AWG

## Débrochable débrochable

2

Connexions

Simple étage

Liaison

4

Connexions

Simple étage

Liaison

Mise à la terre

## PI-Spring débrochable



## PI-Spring débrochable

2

Connexions

Simple étage

Liaison

Mise à la terre

3

Connexions

Simple étage

Liaison

4

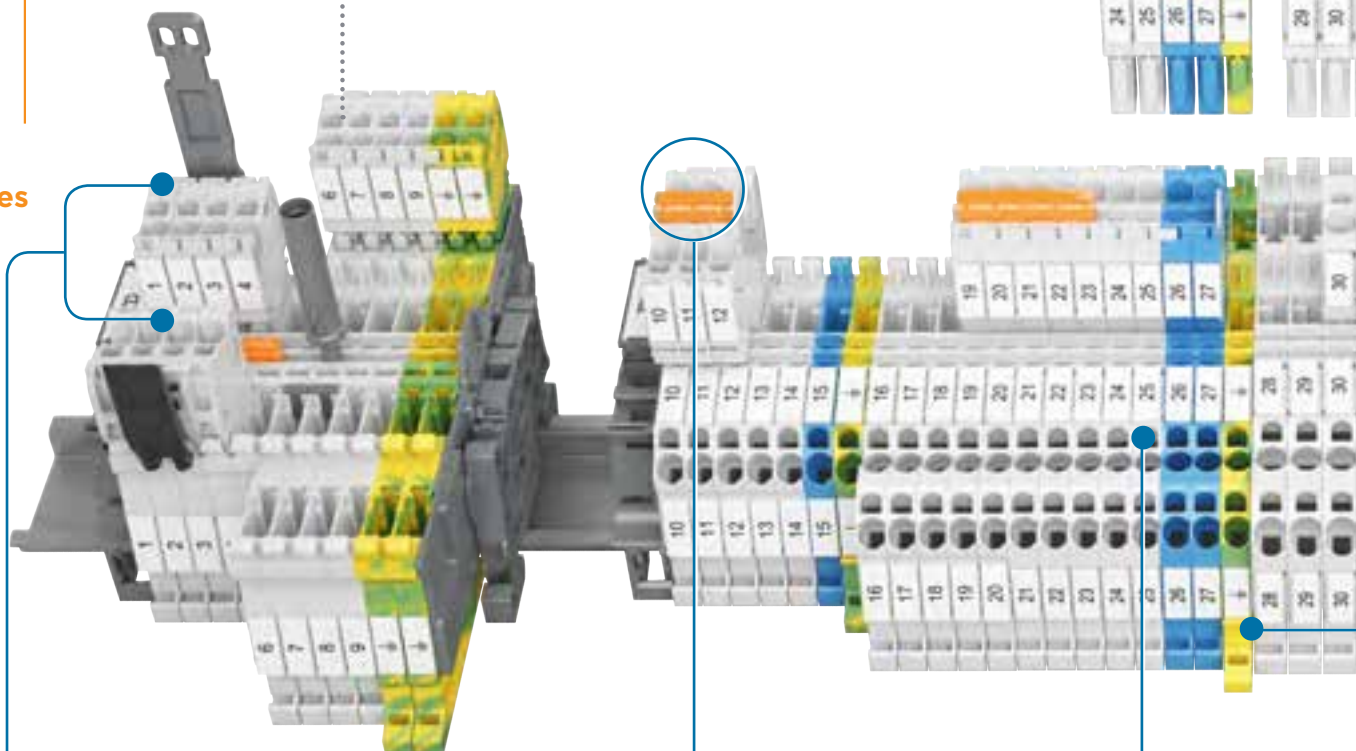
Connexions

Simple étage

Liaison

Mise à la terre

Prises



### Fichier compact

Gain de place de 15 %  
en hauteur

### Moins de modèles de fichiers

Deux modèles seulement  
pour l'assemblage

### Fichiers shuntables

1 ou 2 points de connexion  
et puit de shunt pour  
une distribution aisée des  
potentiels

### Test de tension

Logement de tournevis  
acceptant les fiches de  
test de catégorie II

# 2x2

Connexions

**Double étage**

Liaison

Mise à la terre

## Vissé débrochable

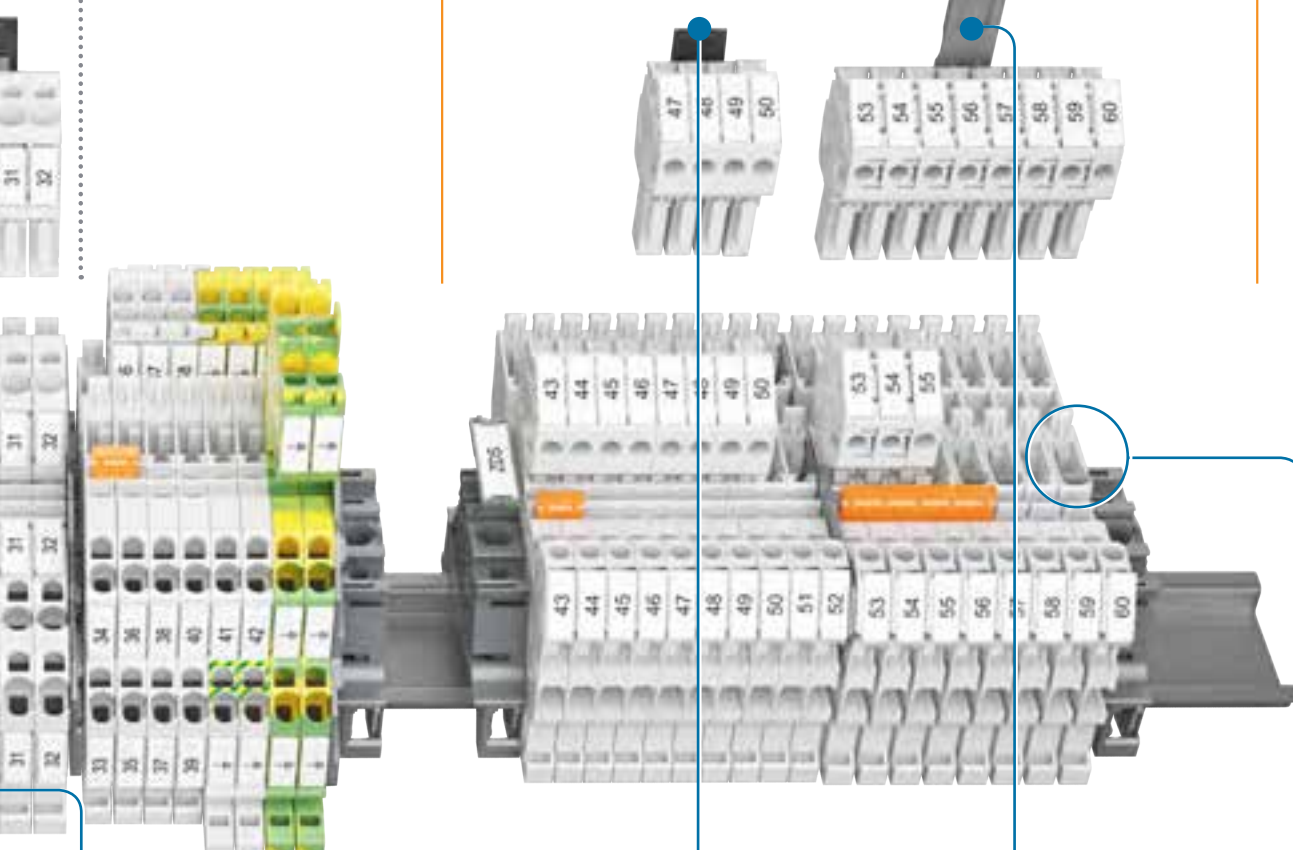


# 4

Connexions

**Simple étage**

Liaison



### Flasque d'extrémité

Pas besoin de flasque d'extrémité pour les blocs de jonction de 2.5 à 4 mm<sup>2</sup>



### Dispositifs de verrouillage

Sécurise le câblage pour éviter l'arrachage accidentel

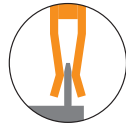
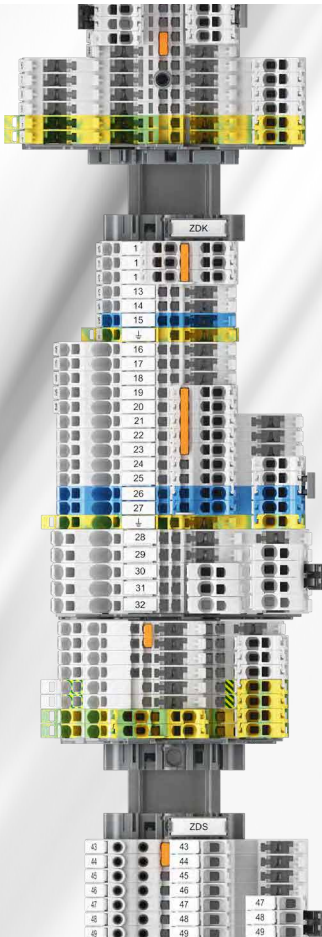
### Porte-torche

sécurise la tenue du câble sur les fichiers pré-assemblés

### Pions de codage pratiques

Insertion des fichiers garantie sans erreurs





## GAMME SNK

### Technologie débrochable

Capacité de raccordement de 0,22 à 4 mm<sup>2</sup> - de 26 à 10 AWG

### Blocs de jonction ENTRELEC

Gamme SNK débrochable, la solution plug and play pour optimiser le temps d'assemblage d'un équipement.

Qualifiée pour les applications du monde entier et les environnements extrêmes (tels que sites dangereux, applications ferroviaires, marines et solaires...).

La gamme SNK est aussi disponible en versions PI-Spring (insertion directe et ressort) et Vissé avec des accessoires communs.



#### Accélération de vos projets

##### Raccordements intelligents, gain de productivité

Jusqu'à 90 % de réduction du temps de montage grâce à nos technologies PI-Spring, Vissé et débrochable.

##### Sélection et conception simplifiées

Codification intuitive, catalogues simplifiés, vaste base de données technique.

##### Meilleure identification du projet

Zone de marquage 20 % plus grande. Pré-marquage manuel ou avec des étiquettes avant l'installation finale du repère.



#### Installation simple

##### Installation sécurisée

Conception asymétrique évitant les erreurs de montage et de câblage.

Zéro-resserrage grâce à nos technologies.

##### Montage plus rapide des accessoires

Grâce au raccordement de mise à la terre, aux barrettes de jonction et aux butées d'arrêt sans vis.

##### Conception intelligente facilitant le processus d'assemblage

Montage, câblage, essais ... à la portée de tous.



#### Logistique optimisée

##### 50 % d'accessoires en moins nécessaires

Flasques d'extrémité et séparateurs de circuit adaptés à plusieurs blocs.

##### Accessoires communs

Les accessoires entre les gammes PI-Spring, Vissé et débrochables sont communs.

##### Gestion du stock simplifiée

Réduction significative du nombre de références à gérer.



**Blocs de jonction**

**Flasques**

**Barrettes de jonction**

	Section mm <sup>2</sup> / AWG	Pas mm / in	Intensité IEC / UL	Fonction	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale		Nb. pôles	Réf. Commerciale
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Débrochable débrochable</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>											
<b>2 connexions</b> 	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	22 A 20 A		Gris	ZD2.5-11	1SNK805016R0000	 EDK2.5-11 1SNK805915R0000	   	2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12		22 A 20 A		Gris	ZD2.5-22	1SNK805017R0000				
<b>4 connexions</b> 	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	22 A 20 A		Gris	ZD2.5-22	1SNK805017R0000	 ED2.5-22 1SNK805917R0000	   	2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	300 A 396 A			Vert-jaune	ZD2.5-22-PE	1SNK805156R0000					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>PI-Spring débrochable</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>											
<b>2 connexions</b> 	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris	ZDK2.5-11	1SNK805015R0000	 EDK2.5-11 1SNK805915R0000	   	2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12		300 A 396 A		Bleu	ZDK2.5-11-BL	1SNK805025R0000				
<b>3 connexions</b> 	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris	ZDK2.5-21	1SNK805014R0000	 EDK2.5-21 1SNK805914R0000	   	2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	24 A 22 A			Bleu	ZDK2.5-22-BL	1SNK805020R0000					
<b>4 connexions</b> 	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	300 A 396 A		Vert-jaune	ZDK2.5-22-PE	1SNK805152R0000	 EDK2.5-22 1SNK805910R0000	   	2 3 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
4 / - 4 / 2 6 / 10	30 A 30 A			Gris	ZDK4-22	1SNK806010R0000					
<b>4 connexions</b> 	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	22 A		Gris	ZDK2.5-D2	1SNK805213R0000	 EDK2.5-D 1SNK805913R0000	   	2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
			20 A		Bleu	ZDK2.5-D2-BL	1SNK805223R0000				
			300 A		Gris	ZDK2.5-D1	1SNK805214R0000				
			396 A		Gris, Vert-jaune	ZDK2.5-D2-PE	1SNK805212R0000				
2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	300 A 396 A		Vert-jaune	ZDK2.5-D1-PE	1SNK805250R0000						
<b>Fichier femelle</b> 	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	24 A		Gris	CDK2.5	1SNK805712R0000				
			22 A		Bleu	CDK2.5-BL	1SNK805742R0000				
			22 A		Vert-jaune	CDK2.5-PE	1SNK805750R0000				
<b>Fichier femelle</b> 	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	24 A		Gris	CDK2.5-E	1SNK805713R0000				
			22 A		Bleu	CDK2.5-BL-E	1SNK805743R0000				
			22 A		Vert-jaune	CDK2.5-PE-E	1SNK805753R0000				

- Souple sans embout
- Souple avec embout isolé
- Rigide Monobrins

**Guide de lecture code court**

Réf. Commerciale =

-> Code Article = **K505010**

## Blocs de jonction

Blocs de jonction							Flasques	Barrettes de jonction			
	Section mm <sup>2</sup> / AWG	Pas mm / in	Intensité IEC / UL	Fonction	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Réf. Commerciale		Nb. pôles	Réf. Commerciale
Fichier femelle	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDK2.5-J	1SNK805738R0000			2	1SNK905302R0000
					Bleu <input type="checkbox"/>	CDK2.5-J-BL	1SNK805744R0000				
					Vert-jaune <input type="checkbox"/>	CDK2.5-J-PE	1SNK805748R0000				
Fichier femelle	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDK2.5-J-E	1SNK805739R0000			3	1SNK905303R0000
					Bleu <input type="checkbox"/>	CDK2.5-J-BL-E	1SNK805745R0000				
					Vert-jaune <input type="checkbox"/>	CDK2.5-J-PE-E	1SNK805749R0000				
Fichier femelle	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDK2.5-2P-J	1SNK805740R0000			5	1SNK905305R0000
					Bleu <input type="checkbox"/>	CDK2.5-2P-J-BL	1SNK805746R0000				
					Vert-jaune <input type="checkbox"/>	CDK2.5-2P-J-PE	1SNK805751R0000				
Fichier femelle	2.5 / - 2.5 / 14 4 / 12	5.2 / 0.205	24 A 20 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDK2.5-2P-J-E	1SNK805741R0000			10	1SNK905310R0000
					Bleu <input type="checkbox"/>	CDK2.5-2P-J-BL-E	1SNK805747R0000				
					Vert-jaune <input type="checkbox"/>	CDK2.5-2P-J-PE-E	1SNK805752R0000				
Fichier femelle	4 / - 4 / 12 6 / 10	6 / 0.236	30 A 30 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDK4 CDK4-E	1SNK806712R0000 1SNK806713R0000				



## Vissé débrochable

4 connexions	4 / - 2.5 / 12 4 / 10	5.2 / 0.205	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZDS4-22	1SNK805013R0000	EDS4-22 1SNK805911R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
4 connexions	4 / - 4 / 10 4 / 10	6 / 0.236	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	ZDS4-22-R1	1SNK806013R0000			2 3 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
Fichier femelle	4 / - 2.5 / 12 4 / 10	5.2 / 0.205	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDS4	1SNK805714R0000				
Fichier femelle	4 / - 4 / 10 4 / 10	6 / 0.236	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDS4-R1	1SNK806714R0000				
Fichier femelle	4 / - 4 / 10 4 / 10	5.2 / 0.205	29 A 28 A		Gris <input type="checkbox"/>	CDS4-E	1SNK805715R0000				

## Butées d'arrêt

5.2 / 0.205	Sans vis, pour blocs simple étage	BAZ1	1SNK900002R0000
10 / 0.394	A vis, pour blocs simple étage	BAM4	1SNK900001R0000
10 / 0.394	A vis, pour blocs double étage/de puissance	BAZH1	1SNK900102R0000

## Cartes repères pré-marquées

4.8 / 0.189	Horizontal	1->10 (x10)	MC512PA	1SNK140011R0000
		1->100		1SNK145011R0000
	Vertical	1->10 (x10)	MC612PA	1SNK140012R0000
		1->100		1SNK145012R0000
5.6 / 0.220	Horizontal	1->10 (x10)	MC612PA	1SNK150011R0000
		1->100		1SNK155011R0000
	Vertical	1->10 (x10)	MC612PA	1SNK150012R0000
		1->100		1SNK155012R0000

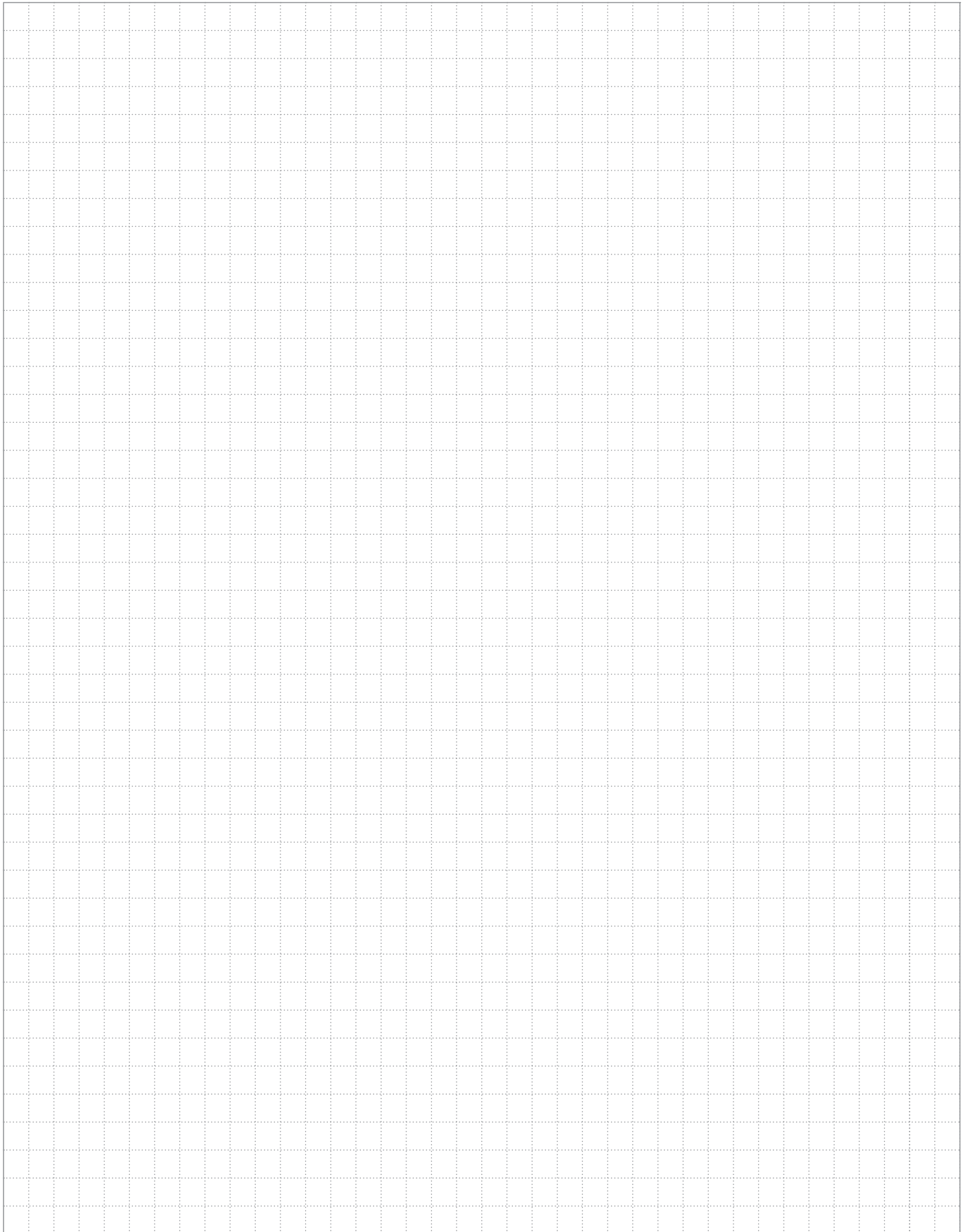
- Souple sans embout
- Souple avec embout isolé
- Rigide Monobrins

### Guide de lecture code court

Réf. Commerciale = 1SNK505010R0000

-> Code Article = **K505010**





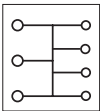
## Blocs de distribution DBL

Technologie Vissé

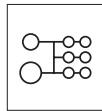
Présentation de la gamme 1000 V AC / 1500 V DC (IEC) - 1000 V (UL), de 80 à 550 A

### Unipolaire

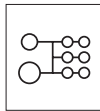
**DBL80**  
7 connexions



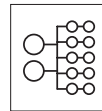
**DBL125**  
8 connexions



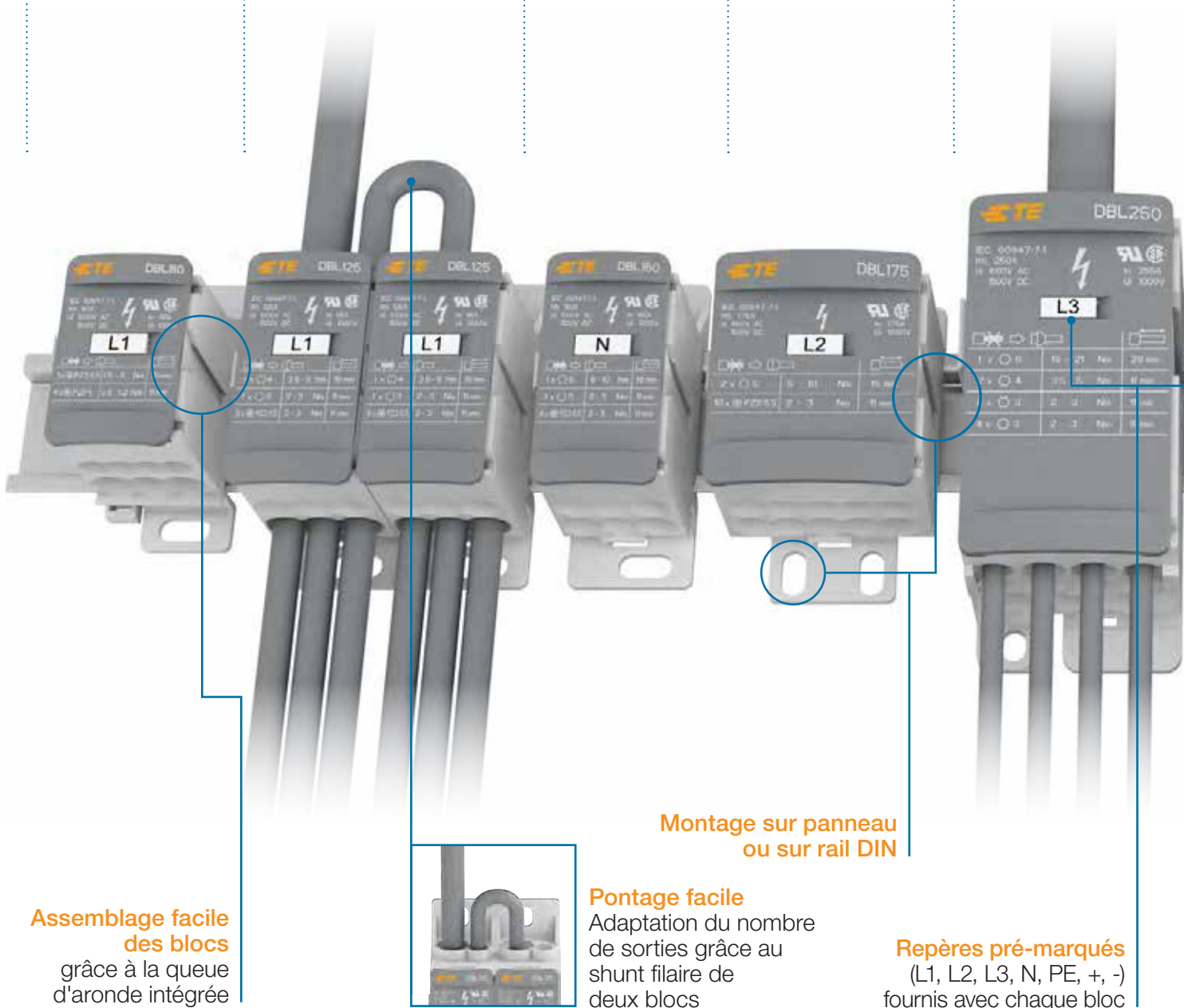
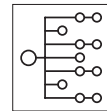
**DBL160**  
8 connexions



**DBL175**  
12 connexions



**DBL250 et DBL400**  
12 connexions



**Assemblage facile des blocs**  
grâce à la queue d'aronde intégrée

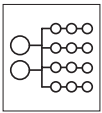
**Montage sur panneau ou sur rail DIN**

**Pontage facile**  
Adaptation du nombre de sorties grâce au shunt filaire de deux blocs

**Repères pré-marqués**  
(L1, L2, L3, N, PE, +, -) fournis avec chaque bloc

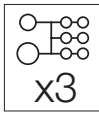
## Solaire

**DBL400-PV**  
14 connexions



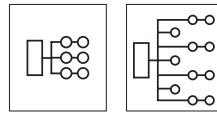
## Tripolaire

**DBL125-3**  
**et DBL175-C-3**  
8x3 connexions



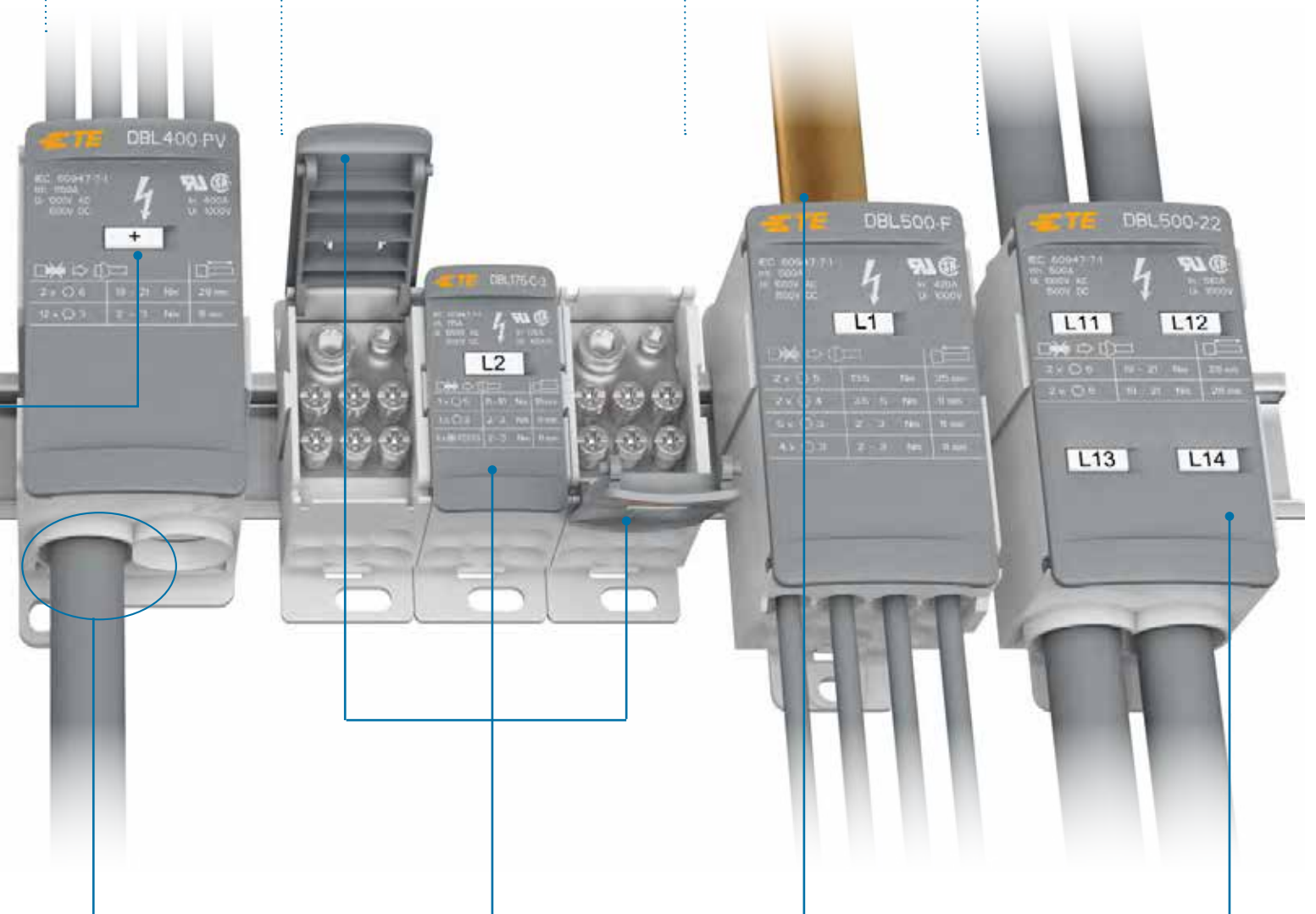
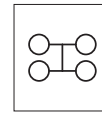
## Conducteur plat

**DBL250-F**  
**et DBL500-F**  
7 et 12 connexions



## 2 entrées/2 sorties

**DBL500-22**  
4 connexions



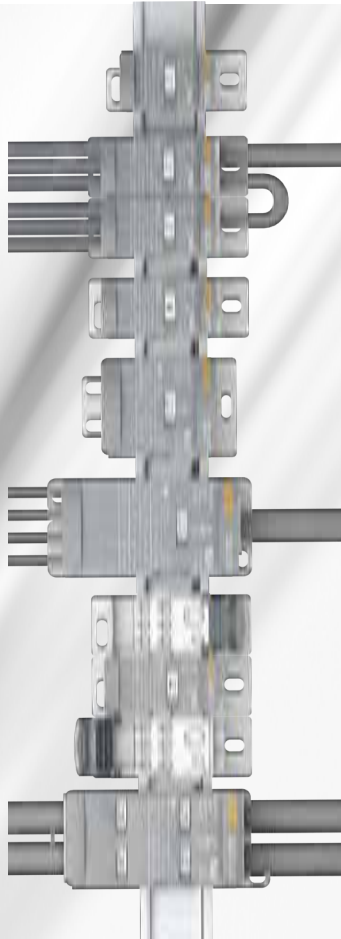
**Regroupement de 12 cellules photovoltaïques** pour récupérer l'énergie solaire jusqu'à 1500 V DC (IEC), 1000 V DC (UL)

**Capot amovible pour un câblage facile :**

- Deux sens d'ouverture
- Réversible & encliquetable

**Raccordement conducteur plat**

**Caractéristiques techniques principales imprimées sur le capot et visibles en face avant**



## BLOCS DE DISTRIBUTION DBL

### Technologie Vissé

1000 V AC / 1500 V DC (IEC) - 1000 V (UL), de 80 à 550 A

### Blocs de jonction ENTRELEC

La conception compacte et modulaire exclusive de nos blocs de distribution permet une installation aisée et une grande souplesse d'utilisation.



#### Installation facile

##### Un produit pour différents usages :

**Répartiteur unipolaire :** entrée principale de puissance répartie en plusieurs sorties.

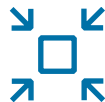
**Répartiteur multipolaire :** fonction de verrouillage et kit de marquage prêt à l'emploi (L1, L2, L3, N, PE, +, -) fourni avec chaque bloc.

**Regroupement** de plusieurs entrées en 1 sortie (application solaire).

##### Couvercle amovible facilitant

##### l'identification & le câblage :

- Réversible, ouverture dans les deux sens, encliquetable.
- Toutes les données et spécifications de câblage sont visibles en face avant.



#### Performance et compacité

##### Gain de place dans l'armoire :

Jusqu'à 50 % de gain de place par rapport aux barres de distribution conventionnelles grâce à notre conception compacte et modulaire.

##### 1 500 V DC :

Tension adaptée aux exigences des onduleurs solaires de dernière génération.



#### Augmentation de la productivité

##### Réduction des coûts de câblage, de stock, de matériel et d'assemblage :

- Réduction du temps d'assemblage de 80 % par rapport aux systèmes conventionnels.
- Notre conception compacte, modulaire et isolée permet de s'affranchir des jeux de barres, isolateurs, fixations, écrans de protection...
- Compatible avec un conducteur en **aluminium ou cuivre.**
- **1** produit en stock pour **3 configurations** possibles.



**Unipolaire**

**DBL80**  
7 connexions



**DBL125**  
8 connexions



**DBL160**  
8 connexions



**DBL175**  
12 connexions



**DBL250 et DBL400**  
12 connexions



**Solaire**

**DBL400-PV**  
14 connexions



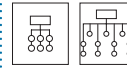
**Tripolaire**

**DBL125-3 et DBL175-C-3**  
8x3 connexions



**Conducteur plat**

**DBL250-F et DBL500-F**  
7 et 12 connexions



**2 entrées / 2 sorties**

**DBL500-22**  
4 connexions



Type	Référence Commerciale	Article	Pkg	Courant maxi.		Capacité de raccordement			Section maxi.									
				IEC	UL / CSA	Diamètre du câble Ø			Souple avec embout isolé		Rigide Monobrîn		Rigide Multibrîn		Type	Référence Commerciale	Article	Pkg
						nb	mm	in	mm²	AWG	mm²	AWG	mm²	AWG				
	Cu: 80 A Al: 63 A	Cu: 80 A	3	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 4	2.5 ... 16	14 ... 4	DBL80	1SNL308010R0000	030801000	1			
						4	4.5	0.177	2.5 ... 6	14 ... 10	2.5 ... 6					14 ... 10	2.5 ... 6	14 ... 10
	Cu: 125 A Al: 100 A	Cu: 115 A	1	9.8	0.386	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	DBL125	1SNL312510R0000	031251000	1			
						1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16					10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6
	Cu: 125 A Al: 100 A	Cu: 115 A	3x1	9.8	0.386	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	DBL125-3	1SNL312530R0000	031253000	1			
						3x1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16					10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6
						3x6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
	Cu: 160 A Al: 135 A	Cu: 160 A	1	11.8	0.465	16 ... 50	6 ... 1/0	16 ... 70	6 ... 2/0	16 ... 70	6 ... 2/0	DBL160	1SNL316010R0000	031601000	1			
						1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16					10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6
						6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
	Cu: 175 A Al: 135 A	Cu: 175 A	2	11.8	0.465	10 ... 50	8 ... 1/0	10 ... 70	6 ... 2/0	10 ... 70	6 ... 2/0	DBL175	1SNL317510R0000	031751000	1			
						10	6.4	0.252	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
						6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
	Cu: 175 A Al: 135 A	Cu: 175 A	3x1	11.8	0.465	16 ... 50	8 ... 1/0	16 ... 70	6 ... 2/0	16 ... 70	6 ... 2/0	DBL175-C-3	1SNL317531R0000	031753100	1			
						3x1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16					10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6
						3x6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
	Cu: 250 A Al: 200 A	Cu: 255 A	1	15.3	0.602	35 ... 95	2 ... 3/0	35 ... 120	2 ... 250 kcmil	35 ... 120	2 ... 250 kcmil	DBL250	1SNL325010R0000	032501000	1			
						2	8.7	0.343	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35					14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 2
						5	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
						4	5.7	0.224	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10					14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8
	Barres souples : 250 A Barres rigides : 208 A	Barres souples : 250 A Barres rigides : 160 A	1	15.5 x 7.5	0.59 x 0.28	Barres souples : 3 x 9 x 0.8 mm ... 6 x 15.5 x 0.8 mm Barres rigides : 12 x 4 mm						DBL250-F	1SNL325060R0000	032506000	1			
						6	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
	Cu: 400 A Al: 300 A	Cu: 335 A	1	18.8	0.74	95 ... 150	3/0 ... 300 kcmil	95 ... 185	3/0 ... 400 kcmil	95 ... 185	3/0 ... 400 kcmil	DBL400	1SNL340010R0000	034001000	1			
						2	8.7	0.343	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35					14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 2
						5	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
						4	5.7	0.224	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10					14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8
	Cu: 550 A	Cu: 400 A	2	15.5	0.59	25 ... 95	4 ... 3/0	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	DBL400-PV	1SNL340011R0000	034001100	1			
						12	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16					14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6
	Cu: 500 A	Cu: 510 A	2	15.5	0.61	25 ... 95	4 ... 3/0	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	DBL500-22	1SNL850001R0000	085000100	1			
						2	15.5	0.61	25 ... 95	4 ... 3/0	25 ... 120					4 ... 250 kcmil	25 ... 120	4 ... 250 kcmil

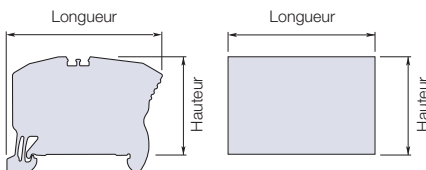
Tension nominale 1000 V AC, 1500 V DC (IEC) / 1000 V AC/DC (UL/CSA).

Non autorisé Souple sans embout (IEC V-K & UL : classe 5/6)	Souple avec embout isolé (IEC V-K & UL : classe 5/6)	Rigide Monobrîn (IEC V-U classe 1, UL solid)	Rigide Multibrîn (IEC V-R classe 2, UL classe B/C)
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

# Index

## Informations techniques complémentaires

Dimensions des blocs de jonction  
(ajouter la hauteur du rail pour obtenir  
la dimension montée)  
ex. profilé TH 35-7.5 =  
hauteur du produit + 7.5 mm



Autres produits (non montés sur rail)

Réf. Commerciale	Type	Description	Tension nominale	Tension nominale	Longueur	Hauteur	Quantité par boîte	Quantité par carton
			(IEC) V	(UL/CSA) V				
1SNK140011R0000	MC512PA	Repères pour blocs de jonction	-	-	12	5	1	600
1SNK140012R0000	MC512PA	Repères pour blocs de jonction	-	-	12	5	1	600
1SNK145011R0000	MC512PA	Repères pour blocs de jonction	-	-	12	5	1	600
1SNK145012R0000	MC512PA	Repères pour blocs de jonction	-	-	12	5	1	600
1SNK150011R0000	MC612PA	Repères pour blocs de jonction	-	-	12	5.6	1	600
1SNK150012R0000	MC612PA	Repères pour blocs de jonction	-	-	12	5.6	1	600
1SNK155011R0000	MC612PA	Repères pour blocs de jonction	-	-	12	5.6	1	600
1SNK155012R0000	MC612PA	Repères pour blocs de jonction	-	-	12	5.6	1	600
1SNK505010R0000	ZS4	Blocs de jonction Vissé	1000	600	53	47.3	50	900
1SNK505020R0000	ZS4-BL	Blocs de jonction Vissé	1000	600	53	47.3	50	900
1SNK505150R0000	ZS4-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	59.5	47.4	20	420
1SNK505210R0000	ZS4-D2	Blocs de jonction Vissé	800	300	70.4	65.5	50	500
1SNK505212R0000	ZS4-T3	Blocs de jonction Vissé	800	300	100.1	78.4	25	350
1SNK505220R0000	ZS4-D2-BL	Blocs de jonction Vissé	800	300	70.4	65.5	50	500
1SNK505310R0000	ZS4-S	Blocs de jonction Vissé	400	150	53	51.35	50	900
1SNK505311R0000	ZS4-S-T2	Blocs de jonction Vissé	400	150	53	51.35	50	900
1SNK505910R0000	ES4	Flasques d'extrémité	-	-	50.9	-	20	4000
1SNK505960R0000	ES4-D2	Flasques d'extrémité	-	-	70.2	-	20	1500
1SNK505961R0000	ES4-T3	Flasques d'extrémité	-	-	97	-	20	3000
1SNK506010R0000	ZS6	Blocs de jonction Vissé	1000	600	53	47.3	50	750
1SNK506020R0000	ZS6-BL	Blocs de jonction Vissé	1000	600	53	47.3	50	750
1SNK506150R0000	ZS6-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	59.5	47.4	20	360
1SNK506210R0000	ZS6-D2	Blocs de jonction Vissé	800	300	70.4	65.5	50	400
1SNK506213R0000	ZS4-T3-R1	Blocs de jonction Vissé	800	300	100.1	78.4	25	350
1SNK506220R0000	ZS6-D2-BL	Blocs de jonction Vissé	800	300	70.4	65.5	50	400
1SNK506315R0000	ZS6-S	Blocs de jonction Vissé	500	300	53	51.35	50	750
1SNK508010R0000	ZS10	Blocs de jonction Vissé	1000	600	53	47.3	50	600
1SNK508020R0000	ZS10-BL	Blocs de jonction Vissé	1000	600	53	47.3	50	600
1SNK508150R0000	ZS10-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	59.5	47.3	20	240
1SNK508315R0000	ZS10-S	Blocs de jonction Vissé	630	300	53	51.35	50	600
1SNK508410R0000	ZS4-SF1	Blocs de jonction Vissé	630	300	59.7	45.6	50	450
1SNK508411R0000	ZS4-SF1-T2	Blocs de jonction Vissé	630	300	59.7	45.6	50	450
1SNK508960R0000	ES4-SF	Flasques d'extrémité	-	-	59	-	20	2000

1-1773976-4\_FR\_Index\_TE

## Index

### Informations techniques complémentaires

Réf. Commerciale	Type	Description	Tension nominale	Tension nominale	Longueur	Hauteur	Quantité par boîte	Quantité par carton
			(IEC) V	(UL/CSA) V				
1SNK510010R0000	ZS16	Blocs de jonction Vissé	1000	600	56.1	48.8	25	450
1SNK510020R0000	ZS16-BL	Blocs de jonction Vissé	1000	600	56.1	48.8	25	450
1SNK510150R0000	ZS16-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	60.6	48.8	20	160
1SNK512010R0000	ZS25	Blocs de jonction Vissé	1000	600	56.1	48.8	25	200
1SNK512020R0000	ZS25-BL	Blocs de jonction Vissé	1000	600	56.1	48.8	25	200
1SNK512150R0000	ZS25-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	63.6	48.9	20	300
1SNK516010R0000	ZS35	Blocs de jonction Vissé	1000	600	59	54.3	20	80
1SNK516011R0000	ZS50	Blocs de jonction Vissé	1000	1000	63.6	-	20	160
1SNK516020R0000	ZS35-BL	Blocs de jonction Vissé	1000	600	59	54.3	20	80
1SNK516021R0000	ZS50-BL	Blocs de jonction Vissé	1000	1000	63.6	-	20	160
1SNK516150R0000	ZS35-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	59	58	20	80
1SNK516151R0000	ZS50-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	63.6	-	20	80
1SNK522010R0000	ZS70	Blocs de jonction Vissé	1000		74	75.35	10	30
1SNK522020R0000	ZS70-BL	Blocs de jonction Vissé	1000		74	75.35	10	30
1SNK522150R0000	ZS70-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	74	68.8	10	30
1SNK526010R0000	ZS95	Blocs de jonction Vissé	1000	600	87	80.1	10	30
1SNK526020R0000	ZS95-BL	Blocs de jonction Vissé	1000	600	87	80.1	10	30
1SNK526150R0000	ZS95-PE	Blocs de jonction Vissé	-	-	87	85.2	10	30
1SNK705010R0000	ZK2.5	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	50.9	40.2	50	1200
1SNK705011R0000	ZK2.5-3P	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	64.7	40.2	50	750
1SNK705012R0000	ZK2.5-4P	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	80.2	40.2	50	800
1SNK705020R0000	ZK2.5-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	50.9	40.2	50	1200
1SNK705021R0000	ZK2.5-3P-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	64.7	40.2	50	750
1SNK705022R0000	ZK2.5-4P-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	80.2	40.2	50	800
1SNK705150R0000	ZK2.5-PE	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	57.4	40.3	20	720
1SNK705151R0000	ZK2.5-PE-3P	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	71.2	40.3	20	640
1SNK705152R0000	ZK2.5-PE-4P	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	86.7	40.3	20	640
1SNK705210R0000	ZK2.5-D2	Blocs de jonction PI-Spring	800	600	78.5	60.2	50	400
1SNK705211R0000	ZK2.5-D1	Blocs de jonction PI-Spring	800	600	78.5	60.2	50	400
1SNK705220R0000	ZK2.5-D2-BL	Blocs de jonction PI-Spring	800	600	78.5	60.2	50	400
1SNK705310R0000	ZK2.5-S	Blocs de jonction PI-Spring	630	300	65.3	44.2	50	750
1SNK705510R0000	ZK2.5-T3	Blocs de jonction PI-Spring	500	300	99.6	73.84	25	350
1SNK705511R0000	ZK2.5-T1	Blocs de jonction PI-Spring	500	300	99.6	73.84	25	350
1SNK705512R0000	ZK2.5-L-L-PE	Blocs de jonction PI-Spring	500	300	101.9	73.34	25	350
1SNK705513R0000	ZK2.5-L-N-PE	Blocs de jonction PI-Spring	500	300	101.9	73.34	25	350
1SNK705550R0000	ZK2.5-T1-PE	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	101.9	73.34	25	350
1SNK705910R0000	EK2.5	Flasques d'extrémité	-	-	52.24	-	20	2900

# Index

## Informations techniques complémentaires

Réf. Commerciale	Type	Description	Tension nominale	Tension nominale	Longueur	Hauteur	Quantité par boîte	Quantité par carton	
			(IEC)	(UL/CSA)					
			V	V	mm	mm			
1SNK705911R0000	EK2.5-3P	Flasques d'extrémité	-	-	65.73	-	20	1800	
1SNK705912R0000	EK2.5-4P	Flasques d'extrémité	-	-	82.77	-	20	1800	
1SNK705960R0000	EK2.5-D2	Flasques d'extrémité	-	-	76.25	-	20	2500	
1SNK705961R0000	EK2.5-T3	Flasques d'extrémité	-	-	98.4	75.55	20	2500	
1SNK706010R0000	ZK4	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	55.3	41.1	50	600	
1SNK706011R0000	ZK4-3P	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	72.5	41.1	50	600	
1SNK706012R0000	ZK4-4P	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	89.7	41.1	50	600	
1SNK706020R0000	ZK4-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	55.3	41.1	50	600	
1SNK706021R0000	ZK4-3P-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	72.5	41.1	50	600	
1SNK706022R0000	ZK4-4P-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	89.7	41.1	50	600	
1SNK706150R0000	ZK4-PE	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	62.7	41.2	20	480	
1SNK706151R0000	ZK4-PE-3P	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	79	41.2	20	480	
1SNK706152R0000	ZK4-PE-4P	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	96.2	41.2	20	360	
1SNK706410R0000	ZK2.5-SF	Blocs de jonction PI-Spring	500	300	63.1	72.5	50	400	
1SNK706411R0000	ZK2.5-SF-R1	Blocs de jonction PI-Spring	500	300	63.1	72.5	50	400	
1SNK708010R0000	ZK6	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	57.5	41.9	50	450	
1SNK708011R0000	ZK6-3P	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	79.1	41.9	50	300	
1SNK708020R0000	ZK6-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	57.5	41.9	50	450	
1SNK708021R0000	ZK6-3P-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	79.1	41.9	50	300	
1SNK708150R0000	ZK6-PE	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	64.6	42	20	480	
1SNK708151R0000	ZK6-PE-3P	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	85.6	42	20	240	
1SNK708911R0000	EK6-3P	Flasques d'extrémité	-	-	78.28	-	20	1800	
1SNK710010R0000	ZK10	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	82.5	47.5	20	240	
1SNK710020R0000	ZK10-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	82.5	47.5	20	240	
1SNK710150R0000	ZK10-PE	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	87.7	47.6	20	240	
1SNK710910R0000	EK10	Flasques d'extrémité	-	-	80.47	-	20	1800	
1SNK712010R0000	ZK16	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	82.5	47.5	20	240	
1SNK712020R0000	ZK16-BL	Blocs de jonction PI-Spring	1000	600	82.5	47.5	20	240	
1SNK712150R0000	ZK16-PE	Blocs de jonction PI-Spring	-	-	89	47.6	20	240	
1SNK805010R0000	ZDK2.5-22	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	1000	600	89.3	89.3	50	500	
1SNK805013R0000	ZDS4-22	Blocs de jonction Vissé débrochable	800	300	80.3	80.3	50	400	
1SNK805014R0000	ZDK2.5-21	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	1000	600	65.1	65.1	50	1100	
1SNK805015R0000	ZDK2.5-11	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	1000	600	49.6	49.6	50	1450	
1SNK805016R0000	ZD2.5-11	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	1000	600	54.4	54.4	50	1700	
1SNK805017R0000	ZD2.5-22	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	1000	600	101.9	101.9	50	900	
1SNK805020R0000	ZDK2.5-22-BL	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	1000	600	89.3	89.3	50	500	
1SNK805025R0000	ZDK2.5-11-BL	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	1000	600	49.6	49.6	50	1400	

1-1773976-4\_FR\_Index\_TE



## Index

### Informations techniques complémentaires

Réf. Commerciale	Type	Description	Tension nominale	Tension nominale	Longueur	Hauteur	Quantité par boîte	Quantité par carton
			(IEC) V	(UL/CSA) V				
1SNK805150R0000	ZDK2.5-11-PE	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	-	-	56.1	56.1	50	950
1SNK805152R0000	ZDK2.5-22-PE	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	-	-	94.7	94.7	50	500
1SNK805156R0000	ZD2.5-22-PE	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	-	-	108.4	108.4	50	650
1SNK805212R0000	ZDK2.5-D2-PE	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	800	600	88.5	88.5	50	850
1SNK805213R0000	ZDK2.5-D2	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	800	600	81.5	81.5	50	900
1SNK805214R0000	ZDK2.5-D1	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	800	600	81.5	81.5	50	850
1SNK805223R0000	ZDK2.5-D2-BL	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	800	600	81.5	81.5	50	900
1SNK805250R0000	ZDK2.5-D1-PE	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	-	-	88.5	88.5	50	800
1SNK805712R0000	CDK2.5	Fichiers femelles PI-Spring	1000	600	19.1	18.5	50	1400
1SNK805713R0000	CDK2.5-E	Fichiers femelles PI-Spring	1000	600	19.1	18.5	50	1400
1SNK805714R0000	CDS4	Fichiers femelles Screw clamp	800	300	22.4	22.35	50	1400
1SNK805715R0000	CDS4-E	Fichiers femelles Screw clamp	800	300	22.4	22.35	50	1400
1SNK805738R0000	CDK2.5-J	Fichiers femelles PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2200
1SNK805739R0000	CDK2.5-J-E	Fichiers femelles PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2300
1SNK805740R0000	CDK2.5-2P-J	Fichiers femelles PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805741R0000	CDK2.5-2P-J-E	Fichiers femelles PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805742R0000	CDK2.5-BL	Fichiers femelles PI-Spring	1000	600	19.1	19.1	50	1400
1SNK805744R0000	CDK2.5-J-BL	Fichiers femelles PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2200
1SNK805745R0000	CDK2.5-J-BL-E	Fichiers femelles PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	1000
1SNK805746R0000	CDK2.5-2P-J-BL	Fichiers femelles PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805747R0000	CDK2.5-2P-J-BL-E	Fichiers femelles PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1000
1SNK805748R0000	CDK2.5-J-PE	Fichiers femelles PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2200
1SNK805749R0000	CDK2.5-J-PE-E	Fichiers femelles PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2300
1SNK805750R0000	CDK2.5-PE	Fichiers femelles PI-Spring	1000	600	19.1	19.1	50	1400
1SNK805751R0000	CDK2.5-2P-J-PE	Fichiers femelles PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805752R0000	CDK2.5-2P-J-PE-E	Fichiers femelles PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805753R0000	CDK2.5-PE-E	Fichiers femelles PI-Spring	1000	600	19.1	19.1	50	1400
1SNK805910R0000	EDK2.5-22	Flasques d'extrémité	-	-	88.8	-	20	2000
1SNK805911R0000	EDS4-22	Flasques d'extrémité	-	-	79.3	-	20	2000
1SNK805913R0000	EDK2.5-D	Flasques d'extrémité	-	-	80.3	80.3	20	2000
1SNK805914R0000	EDK2.5-21	Flasques d'extrémité	-	-	65.6	65.6	20	2000
1SNK805915R0000	EDK2.5-11	Flasques d'extrémité	-	-	49.05	49.05	20	3000
1SNK805917R0000	ED2.5-22	Flasques d'extrémité	-	-	102.1	102.1	20	2000
1SNK806010R0000	ZDK4-22	Blocs de jonction PI-Spring débrochable	1000	600	93.8	93.8	50	600
1SNK806013R0000	ZDS4-22-R1	Blocs de jonction Vissé débrochable	800	300	80.3	80.3	40	480
1SNK806712R0000	CDK4	Fichiers femelles PI-Spring	1000	600	20.6	20.35	50	1400
1SNK806713R0000	CDK4-E	Fichiers femelles PI-Spring	1000	600	20.6	20.35	50	1400

# Index

## Informations techniques complémentaires

Réf. Commerciale	Type	Description	Tension nominale	Tension nominale	Longueur	Hauteur	Quantité par boîte	Quantité par carton	
			(IEC) V	(UL/CSA) V					
1SNK806714R0000	CDS4-R1	Fichiers femelles Screw clamp	800	300	22.4	22.35	50	1400	
1SNK900001R0000	BAM4	Butées d'arrêt	-	-	53.5	-	50	1000	
1SNK900002R0000	BAZ1	Butées d'arrêt	-	-	54.4	-	50	750	
1SNK900102R0000	BAZH1	Butées d'arrêt	-	-	74.4	-	20	360	
1SNK905302R0000	JB5-2	Barrettes de jonction	1000	600	8.2	-	50	1500	
1SNK905303R0000	JB5-3	Barrettes de jonction	1000	600	13.4	-	50	1500	
1SNK905305R0000	JB5-5	Barrettes de jonction	1000	600	23.8	-	50	1500	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barrettes de jonction	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barrettes de jonction	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barrettes de jonction	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906305R0000	JB6-5	Barrettes de jonction	1000	600	27	-	50	1500	
1SNK906310R0000	JB6-10	Barrettes de jonction	1000	600	57	-	20	600	
1SNK908302R0000	JB8-2	Barrettes de jonction	1000	600	13.6	-	50	1500	
1SNK908303R0000	JB8-3	Barrettes de jonction	1000	600	21.6	-	50	1500	
1SNK908305R0000	JB8-5	Barrettes de jonction	1000	600	37.6	-	40	1200	
1SNK908310R0000	JB8-10	Barrettes de jonction	1000	600	77.6	-	20	600	
1SNK910302R0000	JB10-2	Barrettes de jonction	1000	600	18.5	-	50	1500	
1SNK910303R0000	JB10-3	Barrettes de jonction	1000	600	28	-	50	1500	
1SNK910305R0000	JB10-5	Barrettes de jonction	1000	600	48	-	30	900	
1SNK910310R0000	JB10-10	Barrettes de jonction	1000	600	98	-	20	600	
1SNK912302R0000	JB12-2	Barrettes de jonction	1000	600	20	-	50	1500	
1SNK912303R0000	JB12-3	Barrettes de jonction	1000	600	32	-	50	1500	
1SNK912305R0000	JB12-5	Barrettes de jonction	1000	600	56	-	20	600	
1SNK916302R0000	JB16-2	Barrettes de jonction	1000	600	27.5	-	10	1000	
1SNK916303R0000	JB16-3	Barrettes de jonction	1000	600	43.5	-	10	500	
1SNK916305R0000	JB16-5	Barrettes de jonction	1000	600	75.5	-	10	500	
1SNK916310R0000	JB16-10	Barrettes de jonction	1000	600	155.5	-	10	250	
1SNK922302R0000	JB22-2	Barrettes de jonction	1000	600	35	-	5	105	
1SNK922303R0000	JB22-3	Barrettes de jonction	1000	600	57	-	5	105	
1SNK922305R0000	JB22-5	Barrettes de jonction	1000	600	101	-	5	105	
1SNK922310R0000	JB22-10	Barrettes de jonction	1000	600	211	-	5	45	
1SNK926302R0000	JB26-2	Barrettes de jonction	1000	600	42	-	5	105	
1SNK926303R0000	JB26-3	Barrettes de jonction	1000	600	68	-	5	105	
1SNK926305R0000	JB26-5	Barrettes de jonction	1000	600	120	-	5	90	
1SNK926310R0000	JB26-10	Barrettes de jonction	1000	600	250	-	5	45	
1SNL308010R0000	DBL80	Blocs de distribution	-	1000	66	-	1	80	
1SNL312510R0000	DBL125	Blocs de distribution	-	1000	75	-	1	75	

1-1773976-4\_FR\_Index\_TE

## Index

### Informations techniques complémentaires

Réf. Commerciale	Type	Description	Tension nominale (IEC) V	Tension nominale (UL/CSA) V	Longueur mm	Hauteur mm	Quantité par boîte	Quantité par carton
1SNL312530R0000	DBL125-3	Blocs de distribution	-	1000	75	-	1	25
1SNL316010R0000	DBL160	Blocs de distribution	-	1000	75	-	1	75
1SNL317510R0000	DBL175	Blocs de distribution	-	1000	72,5	-	1	40
1SNL317531R0000	DBL175-C-3	Blocs de distribution	-	1000	75	-	1	25
1SNL325010R0000	DBL250	Blocs de distribution	-	1000	96	-	1	20
1SNL325060R0000	DBL250-F	Blocs de distribution	-	1000	75	-	1	20
1SNL340010R0000	DBL400	Blocs de distribution	-	1000	96	-	1	20
1SNL340011R0000	DBL400-PV	Blocs de distribution	-	1000	96	-	1	20
1SNL850001R0000	DBL500-22	Blocs de distribution	-	1000	96	-	1	20

## CONNECTONS-NOUS

Nous facilitons la consultation auprès de nos experts qui sont à votre disposition pour toute assistance. Pour toute information supplémentaire ou assistance sur un produit, veuillez contacter votre représentant local ou notre département de service à la clientèle. D'autres informations sont également disponibles sur le site Web <http://www.te.com/entrelec>.

## ASSISTANCE TECHNIQUE

[te.com/support-center](http://te.com/support-center)

### Asia:

+86 400-820-6015

### Europe, Middle East, & Africa:

+49 6251-133-0

### North America:

+1-888-441-9982

## te.com

ENTRELEC, TE Connectivity, TE Connectivity (logo) et Every Connection Counts sont des marques déposées. Tous les autres logos, produits et/ou noms de société figurant dans le présent document peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Tous les autres logos, produits et/ou noms de société figurant dans le présent document peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Les renseignements indiqués dans le présent document, y compris les dessins, illustrations et schémas qui ne sont fournis qu'à titre d'illustration, sont estimés fiables. Toutefois, TE Connectivity n'établit aucune garantie concernant leur exactitude ou exhaustivité et décline toute responsabilité en lien avec leur utilisation. Les obligations de TE Connectivity se limiteront à ce qui est indiqué dans les Conditions de vente standard de

TE Connectivity pour ce produit et TE Connectivity ne pourra en aucun cas être tenu responsable d'éventuels dommages accessoires, indirects ou consécutifs en lien avec la vente, revente, l'utilisation ou l'usage impropre du produit. Les utilisateurs de produits TE Connectivity sont tenus d'évaluer et de déterminer l'adéquation de chaque produit à l'application spécifique.

© 2019 Groupe d'entreprises TE Connectivity Ltd. Tous droits réservés.

1-1773976-4\_FR

12/19

- Imprimé en France (Z - Imprimeur)

### TE Connectivity

3, rue Jean Perrin  
69687 Chassieu cedex  
France

Tél. : +(33) 481923100

[www.te.com/](http://www.te.com/)