

ZS10-ST-T4 blocs de jonction Vissé

Pour circuits d'essai avec curseur coulissant pour les circuits de transformateurs de courant - Pas 8 mm 0.315 in

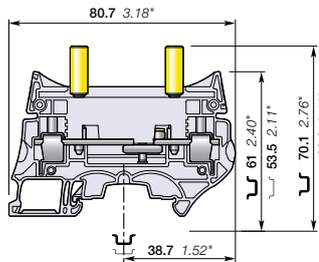


10 mm²
6 AWG



1SNK161006R0014

ZS10-ST-T4



Pas 8 mm 0.315 in

Description

Blocs de jonction de test spécialement conçus pour les circuits de transformateurs de courant :

- Mesure du courant simple et sécurisée grâce aux deux alvéoles de test isolées intégrées, compatibles avec les fiches test IP20 Ø 4 mm 0.157 in (conformément à la norme IEC60101-031).
- Court-circuitage pratique avec les ponts sectionnables coulissants SC-JB.
- Solution complète et compacte pour vos circuits TI en cas d'installation avec nos blocs de jonction de mise à la terre et de liaison.

Références de commande

Description	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Article	Colis. (pièce)	Masse (1 pce) g
Sectionnable Avec 2 alvéoles de test jaunes Ø 4 mm 0.157 in	Gris <input type="checkbox"/>	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	K508311	25	31.90

Caractéristiques techniques principales

Capacité de raccordement		IEC	UL - CSA	Rail		TH 35-7,5, TH 35-15
1 conducteur par connexion	Rigide	0.5 ... 10 mm ²	24 ... 6 AWG	Longueur à dénuder		13 mm 0.512 in
	Souple	0.5 ... 10 mm ²				
	Embout non isolé	0.5 ... 10 mm ²	24 ... 8 AWG			
	Embout isolé	0.5 ... 6 mm ²	24 ... 10 AWG			
2 conducteurs par connexion	Rigide	0.5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG	Serre-fil		Tournevis plat Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
	Souple	0.5 ... 4 mm ²				
	Embout double	0.5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG			
Courant nominal / Section nominale		50 A / 10 mm ²	53 A / 6 AWG	Outil		1.3 N.m ± 0.3 11.5 lb.in ± 2.65
Courant nominal de courte durée admissible (1s)		1200 A				
Tension nominale		630 V	300 V	Dispositif de sectionnement		Tournevis plat Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Tension de tenue aux chocs		8000 V				
Indice de protection		IP20	NEMA 1	Outil		0.4 - 0.6 N.m 3.5 - 5.3 lb.in
				Alvéole de test		Tournevis plat Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
				Outil		0.4 - 0.6 N.m 3.5 - 5.3 lb.in

Selon les normes IEC, UL et CSA, la mention de la capacité de raccordement d'un conducteur souple / rigide est obligatoire.

Toutes les autres données ne sont fournies qu'à titre d'informations supplémentaires. Pour plus de détails, consulter les certificats CB, UL ou CSA et les fiches techniques disponibles sur le site <http://www.abb.fr>



Accessoires

Description	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Article	Colis. (pièce)	Masse (1 pce) g	
1 Butées d'arrêt 10 mm 0.394 in	Gris foncé <input type="checkbox"/>	BAM3	1SNK900001R0000	K900001	50	13.80	
2 Flasques d'extrémité 2 mm 0.079 in	Gris foncé <input type="checkbox"/>	ES10-ST	1SNK508910R0000	K508910	20	3.52	
3 Barrettes de jonction latérales	Noir <input type="checkbox"/>	10 pôles 50 A	1SNA163313R2400	016331324	10	14.00	
		4/6 pôles	PC8-R1	1SNA400711R0600	040071106	10	6.60
		4/8 pôles	PC8-R2	1SNA400712R0700	040071207	10	7.84
		4/10 pôles	PC8-R3	1SNA400713R0000	040071300	10	9.00
4 Kits pour capot de protection	Gris foncé <input type="checkbox"/>	KCO	1SNK900624R0000	K900624	1	47.80	
5 Capots de protection	Transparent <input type="checkbox"/>	CO	1SNK900604R0000	K900604	1	300.00	
6 Ponts sectionnables	Jaune <input type="checkbox"/>	2 pôles	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	K900652	25	2.00
		3 pôles	SC-JB8-3	1SNK900653R0000	K900653	25	3.40
		4 pôles	SC-JB8-4	1SNK900654R0000	K900654	25	4.70
7 Repérage	Blanc <input type="checkbox"/>	Carte vierge	MC812	1SNK160000R0000	K160000	22	10.00
		Carte repères pré-marqués	MC812PA	1SNK160011R0000	K160011	1	14.00
		Porte-repères pour filerie	UMH	1SNK900611R0000	K900611	10	0.20

La liste complète des accessoires est indiquée dans la fiche technique des blocs de jonction.

Certains accessoires, tels que les barrettes de jonction, peuvent modifier les caractéristiques des blocs de jonction. Pour plus d'informations, voir les pages accessoires du catalogue.

Blocs de jonction Vissé

Description	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Article	Colis. (pièce)	Masse (1 pce) g
Liaison Profil aligné avec ZS10-ST...	Gris <input type="checkbox"/>	ZS10-R1	1SNK508011R0000	K508011	25	20.90
Mise à la terre Profil aligné avec ZS10-ST...	Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	K508151	25	28.40



ZS10-R1



ZS10-PE-R1

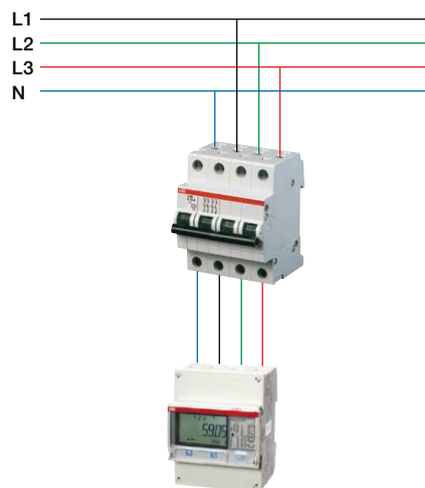
Protection des compteurs

Compteurs en mesure directe

Si une protection en amont du compteur est déjà installée, il n'est pas nécessaire d'en rajouter une.

La protection se fera par un porte-fusible ou un disjoncteur de courbe C au minimum, en respectant les calibres suivants :

Compteur	Calibre de protection
	A
C11	40
C13	40
B21	63
B23	63
A41	80
A43	80



Compteurs en mesure indirecte via TI :

Si une protection en amont du compteur est déjà installée, il n'est pas nécessaire d'en rajouter une.

La protection de la prise de tension se fera par un porte-fusible ou un disjoncteur de courbe C au minimum, en respectant les calibres suivants :

Compteur	Calibre de protection
	A
B24	10
A42	10
A44	10

