# Réglettes coupe-circuit sect. à coupure en charge HPC

de sortie et d'alimentation		Page
Unipolaire	Gr. 00 - 4a / 160A - 2000A	3 - 3
Tripolaire	Gr. 00 - 3 / 160A - 2000A	3 - 4

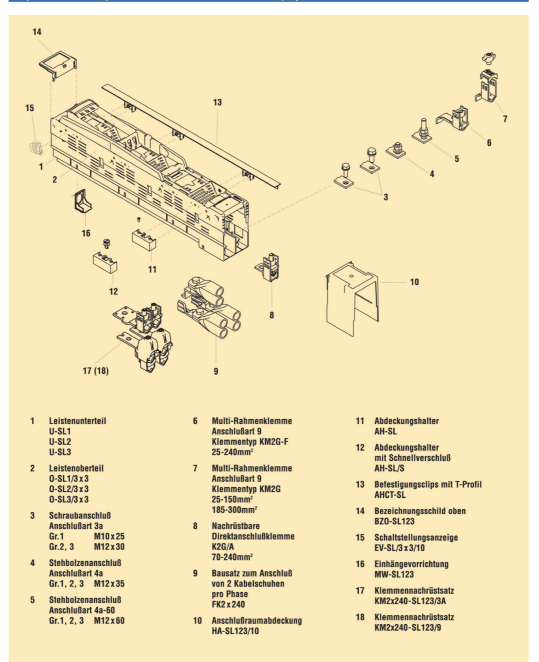
coupe-circuit pour barres collectrices		Page
Unipolaire	Gr. 3 / - 2000A	3 - 5
Tripolaire	Gr. 3 / - 2000A	3 - 5

à transformateur d'intensité		Page
Unipolaire	Gr. I - 3 / 250A - 1000A	3 - 6
Tripolaire	Gr. 00 - 3 / 160A - 1000A	3 - 6
Convertisseurs et Accessoires pour mesures	Gr. 00 - 4a / 160A - 1600A	3 - 7

Accessoires		Page
Accessoires	Gr. 00 - 4a / 160A - 1600A	3 - 8
		à 3 - 12



### Beispiel mit Geräte- und Systemzubehör Sammelschienenabstand 185mm 3polig schaltbar



Les réglettes coupe-circuit sectionnables à coupure en charge HPC sont des coupe-circuit sous charge tripolaires HCP sous la forme de réglettes pour le montage sur des barres collectrices. Elles réunissent en un seul élément trois coupe-circuit sous charge unipolaires disposés en long. Un contact de chaque phase (contact d'alimentation) est relié à une phase du système de barres collectrices tripolaire. Les autres contacts (contacts de sortie) sont munis de raccords pour des conducteurs.

## **Applications**

Les réglettes coupe-circuit sectionnables à coupure en charge HPC universelles répondent à toutes les exigences de la distribution d'énergie dans les entreprises de distribution d'énergie, dans l'industrie pour des distributions basse tension, des stations de réseau et de transformateurs, ainsi que dans des armoires de distribution. Cette série est livrable pour les cou-

rants suivants: 160A, 250A, 400A, 630A, T 3/910A, T3/1000A avec couteaux de sectionnement, T 3/1250A comme réglette double avec couteaux de sectionnement et T 3/2000A comme réglette double avec couteaux de sectionnement. La série T 4a jusqu'à 1250A reste disponible.

## Principe de fonctionnement

Les réglettes coupe-circuit sectionnables à coupure en charge HPC sont destinées à accueillir des cartouches fusibles HPC et donc à sectionner des circuits électriques.

Elles permettent des commutations unipolaires et peuvent être actionnées sous charge. La poignée d'enclenchement permet l'utilisation à tout moment de dispositifs de mesure pour la mesure du courant en combinaison avec des fusibles de mesure ainsi que des support-fusibles HPC enfichable pour le départ provisoire de courant de chantier.

La sortie des câbles par le haut ou par le bas peut être choisie librement sur place.

#### Constitution du produit

Le corps de la réglette servant de support aux pièces conductrices est réalisé en polyester extrêmement résistant, renforcé de fibres de verre. Le système de contact argenté pour la fixation des cartouches fusibles avec ses barres étamées assure de faibles pertes de puissance, un comportement thermique optimal et une puissance de coupure élevée. Les bornes placées dans le bas sont prévues en standard pour des raccordements à plat, mais il est également possible d'y placer des bornes pour raccordement direct. Après enlèvement de la partie supérieure des réglettes de taille 1-3, les parties sous tension telles que les contacts et les barres conductrices restent à l'abri d'un contact involontaire avec le dos de la main grâce aux protection fixées sur la partie inférieure avec chambre d'extinction intégrée. Les parties supérieures des réglette avec poignée d'enclenchement peuvent être retirées et remises en place facilement et rapidement grâce au verrouillage tournant.



Taille	Ecartement des barres collectrices	F: raccordement à plat S: raccordement à visser	Sortie des câbles O: en haut U: en bas	T: avec couteaux de sectionne- ment A: avec capot de bornes D: réglette double	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
						SL		
Gr.00	185mm	F	OU		1	00-3X	L5431002	111.30
Gr. I	185mm	S	OU		I	I-3X/3A	L1931001	201.80
Gr.2	185mm	S	OU		1	2-3X/3A	L2931001	221.40
Gr.2	185mm	S	OU	version EW	I	2-3X/3A-A2/VBW.SZ	L2931027	225.10
Gr.3	185mm	S	OU		1	3-3X/3A	L3931001	246.60
Gr.3/1000A	185mm	S	OU	A, T,	I	3-3X/1000/HA	L3921300	459.35
Gr.3/1250A	185mm	S	OU	A, D,	1	3-3X2/1250/HA	L3921400	753.60
Gr.3/1600A	185mm	S	OU	A, T, D,	I	3-3X2/1600/HA	L3921402	861.25
Gr.3/2000A	185mm	S	OU	A, D,	1	3-3x2/2000/HA	L3921507	1'433.60
Gr.3/910A	185mm	S	OU	A, pour fus.transfo (630kVA)	1	3-3X/910/HA	L3921200	681.85
Gr.4A	185mm	S	U		1	TL4A-3AS/3X/4	L4241002	1'155.65
Gr.4A	185mm	S	0		1	TL4A-3AS/3X/4/AO	L4241024	1'155.65



Les réglettes coupe-circuit sectionnables à coupure en charge HPC sont des coupe-circuit sous charge tripolaires HPC sous la forme de réglettes pour le montage sur des barres collectrices. Elles réunissent en un seul élément trois coupe-circuit sous charge unipolaires disposés en long. Un contact de chaque phase (contact d'alimentation) est relié à une phase du système de barres collectrices tripolaire. Les autres contacts (contacts de sortie) sont munis de raccords pour des conducteurs

#### **Applications**

Les réglettes coupe-circuit sectionnables à coupure en charge HPC universelles répondent à toutes les exigences de la distribution d'énergie dans les entreprises de distribution d'énergie, dans l'industrie pour des distributions basse tension, des stations de réseau et de transformateurs. ainsi que dans des armoires de distribution. Cette série est livrable pour les courants suivants: 160A, 250A, 400A, 630A, T 3/910A. T3/1000A avec couteaux de sectionnement, T 3/1250A

comme réglette double, T 3/1600A comme réglette double avec couteaux de sectionnement et T 3/2000A comme réglette double avec couteaux de sectionnement.

## Principe de fonctionnement

Les réglettes coupe-circuit sectionnables à coupure en charge HPC sont destinées à accueillir des cartouches fusibles HPC et donc à sectionner des circuits électriques.

Elles permettent des commutations tripolaires et peuvent être actionnées sous charge. La poignée d'enclenchement permet l'utilisation à tout moment de dispositifs de mesure pour la mesure du courant en combinaison avec des fusibles de mesure ainsi que des support-fusibles HPC enfichable pour le départ provisoire de courant de chantier.

La sortie des câbles par le haut ou par le bas peut être choisie librement sur place.

## Constitution du produit

Le corps de la réglette servant de support aux pièces conductrices est réalisé en polyester extrêmement résistant, renforcé de fibres

de verre. Le système de contact argenté pour la fixation des cartouches fusibles avec ses barres étamées assure de faibles pertes de puissance, un comportement thermique optimal et une puissance de coupure élevée. Les bornes placées dans le bas sont prévues en standard pour des raccordements à plat, mais il est également possible d'y placer des bornes pour raccordement direct. Après enlèvement de la partie supérieure des réglettes de taille 1-3, les parties sous tension telles que les contacts et les barres conductrices restent à l'abri d'un contact involontaire avec le dos de la main grâce aux protection fixées sur la partie inférieure avec chambre d'extinction intégrée. Les parties supérieures des réglettes avec poignée d'enclenchement peuvent être retirées et remises en place facilement et rapidement grâce au verrouillage tournant. Surveillance électronique PLFuse (ES00) des fusibles. Avec la surveillance électronique PLFuse des fusibles, l'état des fusibles est surveillé en permanente dans le domaine des basses tensions. Les contacts de relais à potentiel libre permettent un câblage individuel des contacts d'ouverture/fermeture comme indicateurs individuels ou collectifs de dérangement. Lorsque le réseau est déconnecté et en cas de défaillance de phase, aucune panne n'est signalée.





Taille	Ecartement des barres collectrices	F: raccordement à plat S: raccordement àvisser	Sortie des câbles O: en haut U: en bas	T: avec couteaux des section- nement A: avec capot de bornes. D: réglette double	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
						SL		
Gr.00	100mm	F	OU		1	00-3X3/100/F	L5051001	78.30
Gr.00	185mm	F	OU		I	00-3X3/	L5531001	126.40
Gr.1	185mm	S	OU		1	I-3X3/3A	L1031001	208.45
Gr.2	185mm	S	OU		I	2-3X3/3A	L2031001	225.65
Gr.2	185mm	S	OU	version EW	1	2-3X3/3A-A2/VBW.SZ	L2031079	229.50
Gr.3	185mm	S	OU		I	3-3X3/3A	L3031001	253.15
Gr.3/1000A	185mm	S	OU	A, T,	1	3-3X3/1000/HA	L3021300	459.35
Gr.3/910A	185mm	S	OU	A, pour fus.transfo (630kVA)	I	3-3X3/910/HA	L3021200	699.80
Gr.3/1250A	185mm	S	OU	A, D,	1	3-3X6/1250/HA	L3021400	753.60
Gr.3/1600A	185mm	S	OU	A, T, D,	1	3-3X6/1600/HA	L3021401	861.25
Gr 3/2000A	185mm	ſ	OII	A D	1	3-3X6/2000/HA	13021501	1'482.45



Les réglettes coupe-circuit pour barres collectrices HPCsont des coupe-circuit à coupure en charge tripolaires HPC sous la forme de réglettes pour le montage sur des barres collectrices. Elles réunissent en un seul élément trois coupe-circuit sous charge unipolaires disposés en long. Un contact de chaque phase (contact d'alimentation) est relié à une phase du système de barres collectrices tripolaire. Les contacts de sortie placés sur le côté sont destinés au couplage d'un deuxième système de distribu-

### **Applications**

Les réglettes coupe-circuit pour barres collectrices HPC répondent à toutes les exigences de la distribution d'énergie dans les entreprises de distribution d'énergie, dans l'industrie pour des distributions basse tension, des stations du réseau et de transformateurs. ainsi que dans des armoires de distribution. Cette série est livrable pour les courants suivants: 630A, T 3/910A, T3/1000A avec couteaux de sectionnement et T 3/2000A comme réglette double avec couteaux de sectionnement. Les tailles 3 pour 1000A et 2000A sont livrées avec des couteaux de sectionnement.

## Principe de fonctionnement

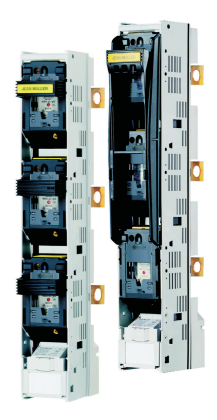
Les réglettes coupe-circuit pour barres collectrices HPC sont destinées à accueillir des cartouches fusibles HPC et donc à sectionner des circuits électriques Elles permettent des commutations unipolaires et tripolaires et peuvent être actionnées sous charge. La poignée d'enclenchement permet l'utilisation à tout moment de dispositifs de mesure pour la mesure du courant en combinaison avec des fusibles de mesure ainsi que des support-fusibles HPC enfichable pour le départ provisoire de courant de chantier. ment (à droite ou à gauche)

Les bornes placées latéralement (à droite ou à gauche) pour le raccordement d'un deuxième système de barres collectrices sont disposées de manière à pouvoir monter la deuxième réglette avec un écartement de 100mm.

## Constitution du produit

Le corps de la réglette servant de support aux pièces conductrices est réalisé en

polyester extrêmement résistant, renforcé de fibres de verre. Le système de contact argenté pour la fixation des cartouches fusibles avec ses barres étamées assure de faibles pertes de puissance, un comportement thermique optimal et une puissance de coupure élevée. Les bornes placées latéralement à droite ou à gauche sont prévues pour le raccordement d'un deuxième système de barres collectrices. Après enlèvement de la partie supérieure des réglettes de taille 1-3, les parties sous tension telles que les contacts et les barres conductrices restent à l'abri d'un contact involontaire avec le dos de la main grâce aux protection fixées sur la partie inférieure avec chambre d'extinction intégrée. Les parties supérieures de la réglette avec poignée d'enclenchement peuvent être retirées et remises en place facilement et rapidement grâce au verrouillage tournant.



Taille	Courant nominal (A)	Commutation	T: avec couteaux de sectionnement D: réglette double	Sectionnement des barres collectrices	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
						SLT3-3S		
Gr.3/1000A	1000A	Unipolaire	T,	A gauche	1	L/3X/1000	L3900003	416.20
Gr.3/910A	910A	Unipolaire		A gauche	I	L/3X/910	L3900200	587.20
Gr.3/1000A	1000A	Unipolaire	T,	A droite	1	R/3X/1000	L3900004	416.20
Gr.3/910A	910A	Unipolaire		A droite	1	R/3X/910	L3900201	587.20
Gr.3/2000A	2000A	Unipolaire	D, T,	A droite	1	R/3X2/2000	L3900501	1'668.65
Gr.3/1000A	1000A	Tripolaire	T,	A gauche	I	L/3X3/1000	L3000003	424.95
Gr.3/910A	910A	Tripolaire		A gauche	1	L/3X3/910	L3000200	Sur demande
Gr.3/1000A	1000A	Tripolaire	T,	A droite	1	R/3X3/1000	L3000004	424.95
Gr.3/910A	910A	Tripolaire		A droite	1	R/3X3/910	L3000201	Sur demande
Gr.3/2000A	2000A	Tripolaire	D, T,	A droite	1	R/3X6/2000	L3000501	1'668.65



Les réglettes coupe-circuit sectionnables à coupure en charge HPC universelles répondent à toutes les exigences de la distribution d'énergie dans les entreprises de distribution d'énergie et dans l'industrie pour des distributions basse tension. Des convertisseurs peuvent être intégrés dans le support pour des besoins de mesure.

## Principe de fonctionnement

Les réglettes coupe-circuit sectionnables à coupure en charge HPC sont destinées à accueillir des cartouches fusibles HPC et donc à sectionner des circuits électriques.

Elles permettent des commutations unipolaires et tripolaires et peuvent être actionnées sous charge. La partie supérieure de la réglette, qui répondent au type

de protection IP3x, est munie en standard de trous pour la mesure de la tension avec des palpeurs se-Ion DIN/VDE 0680 partie 5. La sortie des câbles par le haut ou par le bas peut être choisie librement sur place. Des transformateurs d'intensité peuvent être intégrés dans le support de la réglette pour des besoins de mesure. Les dimensions extérieures des réglettes restent inchangées. Les mesures peuvent être effectuées sur 1 et 3 phases. Les câbles du circuit secondaire des transformateurs d'intensité passent par l'arrière, dans la partie servant de support.

## Constitution du produit

Le corps de la réglette servant de support aux pièces conductrices est réalisé en polyester extrêmement résistant, renforcé de fibres de verre. Le système de contact argenté pour la fixation

des cartouches fusibles avec ses barres étamées assure de faibles pertes de puissance, un comportement thermique optimal et une puissance de coupure élevée. Les bornes placées dans le bas sont prévues en standard pour des raccordements à plat, mais il est également possible d'y placer des bornes pour raccordement direct (conviennent pour câbles Al et Cu). Toutes les parties sous tension telles que les contacts, l'alimentation, les barres de sortie et les bornes sont à l'abri d'un contact involontaire selon BGV A2. Ces réglettes sont produites en 2 variantes: la version « W » est prévue pour le montage immédiat de transformateurs d'intensité, alors que la version « WN » est prévue pour le montage ultérieur de transformateurs d'intensité.



Réalettes coupe-circuit Gr. 00 à 3 (sans transformateur)

regiene	s coupe-circuit	GI, 00 G 3					
Taille	Ecartement des barres	Commutation	Courant max. in A	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
					SL		
Gr.00	100mm	Tripolaire	160	1	00-3X3/100/W/F	L5351001	78.30
Gr. I	185mm	Tripolaire	250	1	I-3X3/W/3A	L1331001	225.10
Gr.2	185mm	Tripolaire	400	1	2-3X3/W/3A	L2331001	241.45
Gr.3	185mm	Tripolaire	630	1	3-3X3/W/3A	L3331001	269.70
Gr. I	185mm	Unipolaire	250	1	I-3X/W/3A	L1231001	217.50
Gr.2	185mm	Unipolaire	400	1	2-3X/W/3A	L2231001	237.05
Gr.3	185mm	Unipolaire	630	1	3-3X/W/3A	L3231001	263.15

Réglettes d'alimentation 1000A (sans transformateur)

rogiono	a ami riornani	<u> </u>	10 II GI IOI OII I I	arour		_		
Taille	Ecartement des barres	Commutation	Courant max. in A	T: avec couteaux de sectionnement HA: avec capot	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
						SL		
Gr.3/1000A	185mm	Tripolaire	1000A	T, HA,	I	3-3X3/1000/W/HA	L3321300	587.20
Gr.3/1000A	185mm	Unipolaire	1000A	T, HA	1	3-3X/1000/W/HA	L3221300	581.80

Gr. 00-3 / I60A - I000A Uni-, Tripolaire	Accessoires pour réglettes à convertisseur
--	---

Transformateur d'intensité pour SL00-3X3/100/W/F

Courant primaire nomi- nal (A)	Courant secondaire nominal (A)	Puissance nominale (VA)	Classe	Largeur (mm)	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
						WKD50/		
100	1	2,0	1	50	1	1/100-1/2,0	W1312012	70.70
150	I	3,0	1	50	1	1/150-1/3,0	W1312213	70.70
100	5	1,5	1	50	- 1	1/100-5/1,5	W1312052	70.70
150	5	2,5	1	50	I	1/150-5/2,5	W1312253	70.70

Transformateur d'intensité pour SL123

Courant primaire nomi- nale (A)	Courant secondaire nominal (A)	Puissance nominale (VA)	Classe	Largeur (mm)	UE	Туре	N° d'article	fr./pc.
						WKD51/		
75	5	1,5	1	51	1	1/75-5/1,5	W1411252	38.10
100	5	2,0	I	51	1	1/100-5/2,0	W1412052	38.10
150	5	2,5	1	51	1	1/150-5/2,5	W1412253	38.10
250	5	3,75	I	51	I	1/250-5/3,75	W1412453	38.10
400	5	5,0	1	51	1	1/400-5/5,0	W1412654	38.10
500	5	5,0	I	51	1	1/500-5/5,0	W1412754	38.10
600	5	5,0	1	51	1	1/600-5/5,0	W1412854	38.10
75	I	1,5	I	51	I	1/75-1/1,5	W1411212	38.10
100	1	2,0	1	51	1	1/100-1/2,0	W1412012	38.10
150	I	2,5	I	51	1	1/150-1/2,5	W1412213	38.10
250	1	5,0	1	51	1	1/250-1/5,0	W1412414	38.10
400	I	5,0	1	51	I	1/400-1/5,0	W1412614	38.10
500	1	5,0	1	51	1	1/500-1/5,0	W1412714	38.10
600	1	5,0	1	51	I	1/600-1/5,0	W1412814	38.10

Transformateur d'intensité pour réglette d'alimentation 1000A

Courant primaire nomi- nal (A)	Courant secondaire nominal (A)	Puissance nominale (VA)	Classe	Largeur (mm)	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
						WKD52/		
1000	5	2,5	1	52	1	1/1000-5/2.5	W1515053	92.45

Support avec rondelle d'écartement	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
Hauteur 20mm, pour SL00/100	1	HDR20-SL00/100	L8590894	4.35
Hauteur 25mm, pour taille 1-3	I	HDR26-SL123	L8990920	11.40
Hauteur 26mm, pour taille 3/1000A	1	HDR26-SLI000	L8390991	21.75

	Connexion par fiche	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour réglettes Gr.00/100 avec matériel de marquage et de fixation	1	BSWK-SL00/100	L8590993	52.75
1	Pour réglettes Gr. 123 et 3/1000 avec matériel de marquage et de fixation	1	BSWK-SLI23	L8990989	56.05

Support pour ampèremètre	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
Pour Gr. 00, découpe adaptée pour appareils à encastrer 48 x 48	1	SL00/100/MG48X48	L8550967	9.85
Pour Gr. 123, découpe adaptée pour appareils à encastrer 72 x 72	1	SL123/MG72X72	L8950965	16.35



#### **BORNES**

Les bornes sont des éléments de connexion pour le raccordement direct des conducteurs sur les barres collectrices.

BORNES PRISMATIQUES Les bornes prismatiques P0070-Z conviennent pour les réglettes de taille 00 pour le raccordement de conducteurs Al et Cu ronds et anguleux.

## **BORNES À BRIDE**

Les bornes à bride S00-Z conviennent pour les réglettes de taille 00 pour le raccordement de conducteurs Cu ronds et plats.

## KIT POUR LE RACCORDE-MENT DE 2 COSSES

Le kit FK-2x240 permet le raccordement de 2 cosses par phase max. 2 x 240mm2 pour des réglettede taille 1 à 3 avec fixation à vis. La largeur de la cosse ne doit pas dépasser 43mm

## KIT POUR LE RACCORDE-MENT DE 2 CÂBLES

Ce dispositif permet le raccordement de 2 câbles par phase.

ÉTRIERS POUR BARRES COLLECTRICES DE Gr. 00 Elles servent à fixer directement, sans percer, les réglettes de fusibles sur les barres collectrices.

ÉTRIERS POUR BARRES COLLECTRICES DE Gr. 1-3 Les étriers pour barres collectrices servent à fixer directement, sans percer, des réglettes de taille 1 à 3 sur les barres collectrices. Les étriers SK existent pour des barres collectrices

ADAPTATEURS POUR BAR-RES COLLECTRICES Ces adaptateurs sont utilisés pour le montage combiné de dispositifs de puissances différ-

d'épaisseur 5mm à 10mm.

entes, p.ex. taille 00 et taille 1 à 3.

CAPOT DE BORNE Le capot de borne ferme la zone des bornes à l'avant en la protégeant contre tout contact involontaire des doiots.

COUVERCLE BORGNE Le couvercle borgne sert à fermer à l'avant les emplacements libres sur les barres collectrices. Il est placé en bas contre le tableau de distribution et fixé en haut au moyen d'un système de verrouillage tournant.

## COUVERCLE DE BARRE COLLECTRICE À CLIP-

Le couvercle de protection à clipper de 100mm de largeur convient pour les barres de 5mm (6mm), 10mm et 15mm d'épaisseur et de 30mm à 100mm de largeur. Grâce à son positionnement surélevé, il permet également de recouvrir des boulons jusqu'à 35mm de lonqueur.

COUVERCLE DE BARRE COLLECTRICE À VISSER Le couvercle de protection à visser de 100mm de largeur est fixé sur les barres collectrices au moyen de boulons M12. Le couvercle de 50mm de largeur est fixé sur les barres collectrices ou l'adaptateur au moyen de boulons M8.

## COUVERCLE BORGNE POUR RÉGLETTE Il sert à couvrir à l'avant les emplacements vides de réglettes et est fixé sur les parois des réglettes au moyen des supports AH-SL et

SUPPORTS DE COUVER-CLE/SUPPORTS LATÉ-RAUX DE COUVERCLE

AH-SL/S

Les supports de couvercle et les supports latéraux de couvercle servent, respectivement, à la fixation et au soutien des couvercles latéraux.

#### SUPPORT DE MAR-QUAGE

Le support de marquage est clippé en haut, à l'avant des réglettes. Il permet de fixer une plaquette de marquage supplémentaire ou peut servir de support de couvercle dans des tableaux de distribution.

#### INDICATEURS DE POSI-TION

Sur les réglettes tripolaires de taille 00-3 et les réglettes de taille 4a, il est possible de monter des commutateurs auxiliaires avec fonction de fermeture ou d'ouverture, au choix (inverseurs), pour l'indication de la position de commutation ouverte ou fermée.

## KIT DE MONTAGE DE TRANSFORMATEURS D'INTENSITÉ

Le kit de montage de transformateurs d'intensité comprend des aides de montage avec faisceau de câbles et une fiche à 9 pôles pour le montage à l'arrière des réglettes.

Il existe des transformateurs d'intensité pour les réglettes de taille 00-3 des séries 100mm et 185mm.

## SUPPORTS AVEC DISTANCEUR

Sur les réglettes pour montage immédiat (version « W »), le distanceur n'est nécessaire que pour les phases non mesurées, dans le cas d'une mesure sur une seule phase. Sur les réglettes pour montage ultérieur (version « WN »), les supports avec distanceurs sont déjà inclus.

## AIDES DE MONTAGE

Pour le montage sous tension, il est possible de fixer les réglettes de taille 1 à 3 sur les barres collectrices.

## SUPPORTS DE BARRES COLLECTRICES

Les supports de barres collectrices tripolaires servent à la fixation de barres plates avec écartements de 100mm et 185mm

## COUVERCLE LATÉRAL POUR SUPPORTS DE BAR-RES COLLECTRICES

Le couvercle est vissé sur le support de barre collectrice et recouvre l'extrémité des barres collectrices

### SUPPORT DE FUSIBBLE EN-FICHABI F

Pour la réalisation de raccordements provisoires sécurisés (prélèvement de courant de chantier) à partir de réglettes HPC de taille 1 à 3.

## ÉTRIER PEN POUR RAC-CORDEMENT DE CHANTIER En combinaison avec les support de fusible enfichable, cet étrier PEN permet de raccor-

port de fusible enfichable, cet étrier PEN permet de raccorder directement le neutre sur la barre collectrice PEN.

KIT DE RACCORDEMENT Le kit pour 1000A permet d'agrandir les possibilités de raccordement pour, respectivement, 2 ou 3 cosses par phase. Le kit pour 1250A permet de relier 2 réglettes et de raccorder, respectivement, 3 ou 4 câbles par phase.

## KIT DE LIAISON

Pour le branchement en parallèle de 2 réglettes.

	Bornes pour raccordement direct pour Gr. 4a	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
AL AND	3 conducteurs 95-185 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1	K3G/3/AF40-50	K3203015	Sur demande
	4 conducteurs 95-185 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1	K3G/4/AF40-50	K3204016	Sur demande
	2 conducteurs 120-300 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1	KV2HG-F/2/300/AF40-50	K2322064	Sur demande

	Bornes pour raccordement direct	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
4	Pour Gr. 1-3/70-240mm2 AI/Cu	3	K2G/A	K2201092	12.55

Bornes prismatique	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
Gr. 00/10-70 mm2 Al/Cu	3	P0070-Z	K5141038	3.15

	Borne à bride	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Gr. 00/I,5-70mm2 Cu	3	S00-Z	K5041013	0.65
Sept 1					

	Kit pour le raccordement de 2 cosses	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
•	Pour Gr. 2-3	1	FK2x240-SL23	L8290160	18.75

Dispositif avec bornes supplémentaires pour le raccordement de 2 câbles par phase	UE	Туре	N° d'article	fr./pc.
Pour Gr. 2-3 avec type de raccord 3A	1	KM2x240-SL23/3A	L8990727	130.50
Pour Gr. 2-3 avec type de raccord 9	I	KM2x240-SL23/9	L8990728	Sur demande
Federal Company of Harding wills 00	UF	T	MQ d2-mai-d-	for 100

	Pour barres collectrices de 10-15mm d'épaisseur	3	SK-L/SL00/I5	L8570642	Sur demande

Pour barres collectrices de 5-10mm d'épaisseur

SK-L/SL00

L8570207

	Etriers pour darres collectrices taille 1-3	UE	Іуре	N° d'article	tr./pc
4	Pour barres collectrices de 5-10mm d'épaisseur	3	SK-L/SL123/10	L8970715	12.95

	Etriers d'adaption pour barres collectrices	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
7	Pour barres de 185/185mm Kit à 3 pc.	1	AB-SL00/I	L8500262	46.20
	Pour barres de 185/100mm Kit à 3 pc.	1	AB185-SL00/100/1/52	L8600912	45.70
	Pour barres de 60/100mm Kit à 3 pc.	1	AB60-SL00/100/1	L8600178	38.55



6.25

	Réglette d'adaption pour taille 00	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour 2 réglettes 185/100mm 52mm de haut	1	AL185-SL00/100/52	L8500897	31.10
	Pour 2 réglettes 185/185mm 42mm de haut	I	AL-SL00/42	L8500605	35.60
	Réglette d'adaption pour taille 00 avec bornes pour barres collectrices	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour 2 réglettes 185/100mm	1	AL185/SK-SL00/100/52	L8500898	69.10
	Pour 2 réglettes 185/185mm	I	AL/SK-SL00/42	L8500852	65.85
	Capot de borne	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour bornes multicadres KM2G	3	HRV-KM2/Jaune	L8990573	2.70
				NO II et l	
	Capot pour zone de bornes	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour SL00	<u> </u>	HA-SLOO	L8550017	7.85
	Pour SLI23	l I	HA-SL123/10	L8950666	13.70
	Pour SL3-3x2 ( réglette double)	<u> </u>	HA-SL3X2/10	L8950675	69.25
	Pour \$13/910(1000)	I	HA220-SLI23/I0	L8950673	58.35 60.45
	Pour SL00-3x3/100	l	HA275-SL123/10 HAV-SL00/100	L8650895	5.95
	Couvercles de compensation	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour SL00-3x3/100	1	BO/BU-SL00/100	L8650896	12.30
	Couvercles borgnes pour montage à l'avant	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour SL00-3x3/100, largeur 50mm	I	B-SL00/100	L8520386	13.95
	Pour SLOO, largeur 50mm, longueur 633mm	ı	B-SL00/633	L8520119	20.15
	Pour SLOO, largeur 50mm, longueur 650mm	T.	B-SL00/650	L8590899	21.00
	Pour SL123, largeur 100mm, longueur 633mm	ı	B-SL123/633	L8220120	22.70
	Pour SL123, largeur 100mm, longueur 650mm	1	B-SL123/650	L8920746	23.75
	Support de couvercle borgne	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour SLOO, longueur de découpe 650mm	1	BA650-SL00/185	L8590839	1.10
	Couvercle de barre collectrice à clipper	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Système de barres collectrices de 185mm / largeur 100mm	1	H-RF	\$8900954	16.70
1					



	Couvercle de barre collectrice à visser	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	185mm SS-Système/ largeur 50mm, M8	I	H-SL00	L8550068	16.65
	100mm SS-Système/ largeur 50mm, M8	I	H-SL00/100	L8520323	15.20
•	185mm SS-Système/ largeur 100mm, M12	1	H-SL123/662	L8220083	22.40
	185mm SS-Système/largeur 100mm, M12/St	I	H-SLI23/ST	L8220166	27.70
	Couvercle borgne pour réglette	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour SLOO largeur 50mm	1	LA-SLOO	L8520350	32.35
MA	Pour SL123 largeur 100mm	I	LA-SL123	L8920351	23.95
	Supports de couvercle	UE	Туре	N° d'article	fr./set
	Avec vis de fixation (1 pièce = kit de 4 supports)	1	AH-SL/M4	L8290020	19.05
	Avec fixation rapide (  pièce = kit de 4 supports)		AH-SL/S	L8290106	30.50
~530					
	Supports latéreaux de couvercle	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	3 clips à profil en T (longueur 665mm)	1	AHCT-SL00-3	L8990272	20.90
	Surveillance mécanique de fusible, tripolaire	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Surveillance mécanique de fusible, tripolaire  Gr. A4	UE I	Type K/EV-LTL/SLTL4A	N° d'article T8420057	fr./pc 16.35
					16.35
	Gr. A4	I	K/EV-LTL/SLTL4A	T8420057	16.35
	Gr. A4 Support de marquage	I	K/EV-LTL/SLTL4A  Type	T8420057 N° d'article	16.35 fr./pc
	Gr. A4  Support de marquage  Pour SLOO	I	K/EV-LTL/SLTL4A  Type  BZO-SLOO	N° d'article L8590656	fr./pc 1.70 3.35
	Gr. A4  Support de marquage  Pour SL00  Pour SL123	UE I	Type BZO-SL00 BZO-SL123/10	N° d'article L8590656 L8990251	fr./pc 1.70 3.35
	Gr. A4  Support de marquage  Pour SL00  Pour SL123  Indicateur de position	UE I I	Type BZO-SL123/10  Type	N° d'article L8590656 L8990251 N° d'article	fr./pc 1.70 3.35
	Gr. A4  Support de marquage  Pour SL00  Pour SL123  Indicateur de position  Pour SL00-3x3/100	UE I I	Type BZO-SL123/10  Type EV-SL00/100	N° d'article L8590656 L8990251  N° d'article L8690901	fr./pc 1.70 3.35 fr./pc
	Gr. A4  Support de marquage  Pour SL00  Pour SL123  Indicateur de position  Pour SL00-3x3/100  Pour SL00 tripolaire, commutable	UE I I UE	Type  BZO-SL123/10  Type  EV-SL00/100  EV-SL00/3X3	N° d'article L8590656 L8990251  N° d'article L8690901 L8990454	fr./pc 1.70 3.35  fr./pc 15.45 15.45
	Gr. A4  Support de marquage  Pour SL00  Pour SL123  Indicateur de position  Pour SL00-3x3/100  Pour SL00 tripolaire, commutable  Pour SL123 tripolaire, commutable	UE I I I I	Type  BZO-SL00  BZO-SL123/10  Type  EV-SL00/3X3  EV-SL123/3X3/10	N° d'article L8590656 L8990251  N° d'article L8690901 L8990454 L8990667	fr./pc 1.70 3.35  fr./pc 15.45



Pour 3 transformateur Type WSD30

173.80

30W-L/SL123

L8900652

	Support de fixation	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour Gr. 1-3	I	MW-SL123	L8990621	2.75
	Support de barres collectrices	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
The state of the	Pour écartements 100mm et 185mm, M10, 30Nm	I	SH100/185	\$8900003	21.15
	Couvercle latéral pour supports de barres collectrices	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
•	Pour écartement 185mm	I	HW-SH/185	\$8900378	29.95
	Pour écartement 100mm	I	HW-SH/100	88110882	29.95
	Support de fusible enfichable	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Couteau de contact long	I	HP-SE/L	L8990491	66.50
	Etrier PEN pour raccordement de chantier	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
7	Pour barres collectrices d'épaisseur 5-10mm	ı	SK-S0070	K5441020	16.00
	Kit de raccordement	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour SL2/3, raccordement 2x300mm2, 3x120mm2	1	VS-SL3/1000	L8390600	109.35
	Pour SL2/3, raccordement lx400mm2	I	VS-SL3/400mm <sup>2</sup>	L8390937	Sur demande
	Kit de raccordement	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
T THE	Pour SL3-3x2(6)/1250A, raccordement 3x300mm2, 4x185mm2	T.	VS-SL3/I250	L8990669	122.00
	Pour SL3-3x2(6)/1250A, raccordement 4x240mm2	I	VS-SL123/4x240mm <sup>2</sup>	L8390921	176.20
	Kit de liaison	UE	Туре	N° d'article	fr./pc
	Pour \$L3-3x2(6)	I.	VBS-SL3X2(6)	L8990668	4.40

