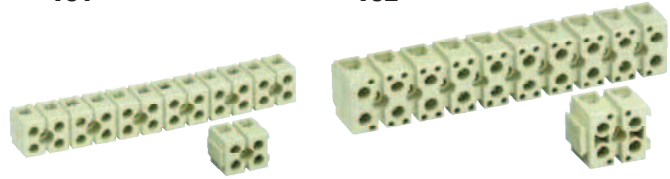


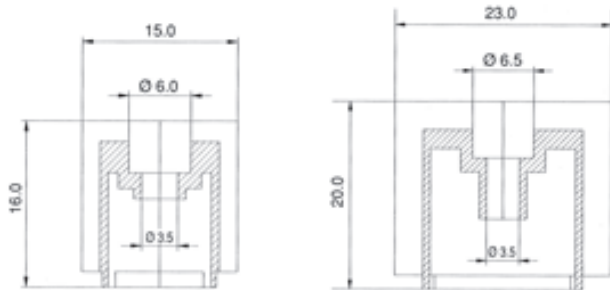
## Terminal Strips Barrette de Connexion

TS1

TS2

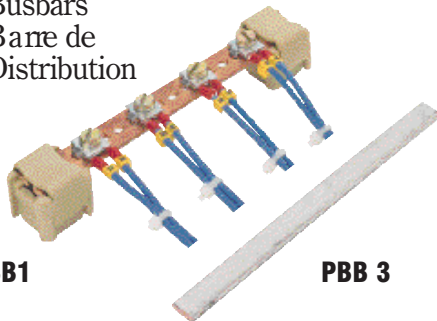


Electrical ratings/Puissance nominale électrique							
Voltage/Current/Cross section /Tension /Courant /Section nominale	380V~ /25A /2.5mm <sup>2</sup>			600V~ /47A /6mm <sup>2</sup>			
VDE/VDE (IEC 60998-1, IEC 60998-2-1)	400V~ /24A /2.5mm <sup>2</sup>			660V~ /41A /6mm <sup>2</sup>			
Insulation stripping length/Longueur de dénudage	5mm			9mm			
Ordering Data/Références							
Can be joined end to end/Peut être joint bord à bord	Type/Genre	Cat. No/No.Cat	Qty/Qt.	Type/Genre	Cat. No/No.Cat	Qty/Qt.	
	TS1/2 (2 way)	420 020i	100	TS2/2 (2 way)	421 020i	100	
	TS1/12 (12 way)	420 120i	75	TS2/10 (10way)	421 100i	30	
Group Marking/Marquage de groupe							
				GM6	496 270i	25	



58

## Busbars Bare de Distribution



BB1

PBB 3

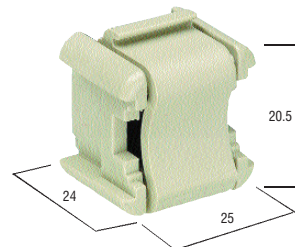
Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Current/Courant	Material/Matériau	Dim/Dim. (mm)	Qty/Qt.
BB1	525 100i	80 A	E-Cu	15 x 2	1m
BB1/2	525 101i	80 A	E-Cu	15 x 2	50cm
BB2	525 200i	140 A	E-Cu	15 x 3	1m
BB2/2	525 201i	140 A	E-Cu	15 x 3	50cm
BB3	525 300i	80 A	E-Cu	10 x 3	1m
PBB 3	525 350i	80 A	Tin plated E-Cu/Fer blanc E-Cu	10 x 3	1m

Single strand screw connection/Simple brin connexion à vis 0,5.....2,5 mm<sup>2</sup> Longueur de dénudage : 9 mm

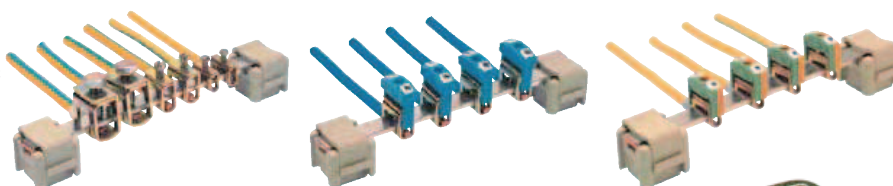
## Busbar Support Block Support pour Barre de Distribution

BSB1

Type/Genre	BSB1
Cat.No/No.Cat	528 110i
Dim/Dim. (mm)	15 x 2, 15 x 3, 12 x 2 10 x 3, 6 x 6
Material/Matériau	PA 6.6
Qty/Qt.	50



## Clamping Yokes Bornes de Serrage



The clamping yokes can be slid onto the 10 x 3 busbar up to 50mm<sup>2</sup> and the entire wiring matched to the installation.

Les bornes de serrage permettent de relier les câbles d'alimentation (jusqu'à une section de 50 mm<sup>2</sup>) à la barre de distribution.

### CC4

525 361i



### CC10

525 362i



### CC35

525 363i



Electrical ratings/Puissance nominale électrique								
Cross section/Section nominale	4mm <sup>2</sup>		10mm <sup>2</sup>		35mm <sup>2</sup>			
Insulation stripping length/Longueur de dénudage	16mm		19mm		19mm			
Fixing Screw/Vis de fixation	M 3		M 4		M 6			
Busbar Dimensions/Dimensions de la barre de distribution	10 x 3		10 x 3		10 x 3			
Isolation Cap/Capot d'isolation	-		-		-			
Connection Data/Caractéristiques des connexions								
Solid Strand/Câble monobrin	0.5.....6mm <sup>2</sup>		1.5.....10mm <sup>2</sup>		16.....50mm <sup>2</sup>			
Fine Strand/Câble multibrin	0.5.....4mm <sup>2</sup>		2.5.....10mm <sup>2</sup>		16.....35mm <sup>2</sup>			
Ordering Data/Références								
Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.	Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.	Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.
CC4	525 361i	200	CC10	525 362i	100	CC35	525 363i	50

CCB type clamping yokes are designed with blue insulation caps in order to indicate connection to the N-Lead. They can be used with marking tags.

Les bornes de serrage CCB peuvent être livrées avec des capots d'isolation bleus permettant d'identifier le neutre. Elles peuvent être repérées par des étiquettes.

### CCB 4

525 371i



### CCB 10

525 372i



### CCB 35

525 373i



Electrical ratings/Puissance nominale électrique								
Cross section/Section nominale	4mm <sup>2</sup>		10mm <sup>2</sup>		35mm <sup>2</sup>			
Insulation stripping length/Longueur de dénudage	16mm		19mm		19mm			
Fixing Screw/Vis de fixation	M 3		M 4		M 6			
Busbar Dimensions/Dimensions de la barre de distribution	10 x 3		10 x 3		10 x 3			
Isolation Cap/Capot d'isolation	BLUE/BLU		BLUE/BLU		BLUE/BLU			
Connection Data/Caractéristiques des connexions								
Solid Strand/Câble monobrin	0.5.....6mm <sup>2</sup>		1.5.....10mm <sup>2</sup>		16.....50mm <sup>2</sup>			
Fine Strand/Câble multibrin	0.5.....4mm <sup>2</sup>		2.5.....10mm <sup>2</sup>		16.....35mm <sup>2</sup>			
Ordering Data/Références								
Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.	Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.	Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.
CCB 4	525 371i	100	CCB10	525 372i	100	CCB35	525 373i	50

CC4 G/Y type clamping yokes are designed with yellow, green insulation caps to emphasise the protection function. They can be used with marking tags.

Les bornes de serrage CC4 G/Y peuvent être livrées avec ces capots d'isolation de couleur jaune et vert afin de mettre en évidence la fonction de protection. Elles peuvent être repérées par des étiquettes.

### CCB4 Y/G

525 381i



### CCB10 G/Y

525 382i



### CC35 Y/G

525 383i



Electrical ratings/Puissance nominale électrique								
Voltage/Current/Cross section/Tension /Courant/Section nominale	380V~ 450V-/4mm <sup>2</sup>		380V~ 450V-/10mm <sup>2</sup>		380V~ 450V-/35mm <sup>2</sup>			
Insulation stripping length/Longueur de dénudage	16mm		19mm		19mm			
Fixing Screw/Vis de fixation	M 3		M 4		M 6			
Busbar Dimensions/Dimensions de la barre de distribution	10 x 3		10 x 3		10 x 3			
Isolation Cap/Capot d'isolation	Green/Yellow/Vert/Jaune		Green/Yellow/Vert/Jaune		Green/Yellow/Vert/Jaune			
Connection Data/Caractéristiques des connexions								
Solid Strand/Câble monobrin	0.5.....6mm <sup>2</sup>		1.5.....10mm <sup>2</sup>		16.....50mm <sup>2</sup>			
Fine Strand/Câble multibrin	0.5.....4mm <sup>2</sup>		2.5.....10mm <sup>2</sup>		16.....35mm <sup>2</sup>			
Ordering Data/Références								
Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.	Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.	Type/Genre	Cat.No/No.Cat	Qty/Qt.
CCB4 Y/G	525 381i	100	CCB10 G/Y	525 382i	100	CC35 Y/G	525 383i	50