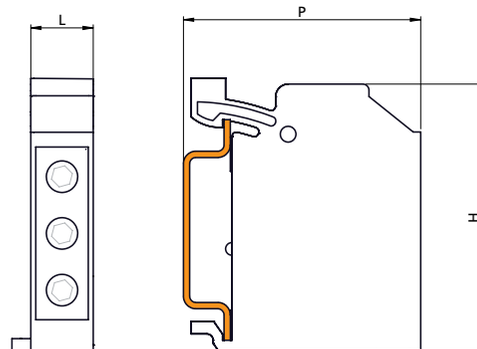




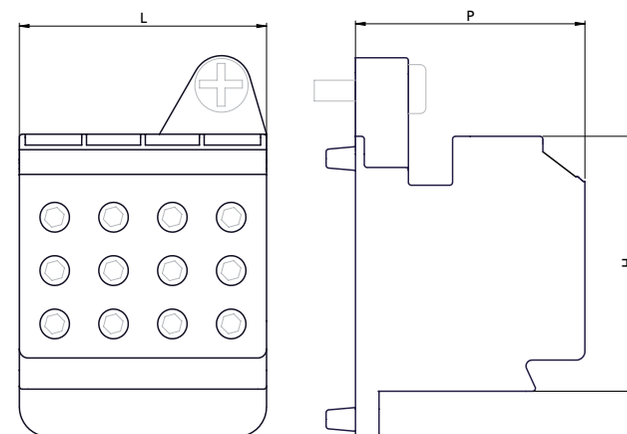
# Bornes Copak – aide au choix

		BD2	BD3	BD4	BD5	BC2	BC3	BB2	BB3		
		16 mm <sup>2</sup>			16 mm <sup>2</sup> /35 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>		35 mm <sup>2</sup>			
		Raccordement conseillé	Dérogation câble rigide								
RACCORDEMENT	RÉSEAU	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2 entrées T3 (2,5 Nm)	3 entrées T3 (2,5 Nm)	4 entrées T3 (2,5 Nm)	4 entrées T3 (2,5 Nm)	-	-	-	-
		2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	2 entrées T3 (3 Nm)	3 entrées T3 (3 Nm)	-	-
		4 - 35 mm <sup>2</sup>		-	-	-	1 entrée T4 (3,5 Nm)	-	-	2 entrées T4 (3,5 Nm)	3 entrées T4 (3,5 Nm)
		10 - 50 mm <sup>2</sup>		-	-	-	-	-	-	-	-
	DÉPART Lum.	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>		1 départ T3 (2,5 Nm)	1 départ T3 (2,5 Nm)	2 départs T3 (2,5 Nm)	2 départs T3 (2,5 Nm)	1 départ T3 (2,5 Nm)	1 départ T3 (2,5 Nm)	1 départ T3 (2,5 Nm)	1 départ T3 (2,5 Nm)
		4 - 35 mm <sup>2</sup>		-	-	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONS	L (mm)		10,1	10,1	18,1	22	11,7	11,7	14,4	14,4	
	P (mm)		39	49	39	50	45	58	50	64	
	H (mm)		43	53	43	50	46	55	45	55	
FIXATION											

Serrage des vis par clé 6 pans.  
T= taille de la clé (serrage préconisé en Nm).



			Bornier BE2	Bornier BE3	Bornier BD2	Bornier BD3
			10 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>	
		Raccordement conseillé				
RACCORDEMENT	RÉSEAU	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	2 à 4 x 2 entrées* T2,5 (2 Nm)	2 à 4 x 3 entrées* T2,5 (2 Nm)	-	-
		1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	-	2 à 4 x 2 entrées* T3 (2,5 Nm)	2 à 4 x 3 entrées* T3 (2,5 Nm)
	DÉPART Lum.	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	2 à 4 départs** T2,5 (2 Nm)	2 à 4 départs** T2,5 (2 Nm)	-	-
		1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	-	2 à 4 départs** T3 (2,5 Nm)	2 à 4 départs** T3 (2,5 Nm)
DIMENSIONS		L (mm)	37	39	43	43
		P (mm)	35	41	39	48
		H (mm)	37	48	43	54
FIXATION			Intégrée dans le coffret	Intégrée dans le coffret	Intégrée dans le coffret	Intégrée dans le coffret



 Serrage des vis par clé 6 pans.

T= taille de la clé (serrage préconisé en Nm).

\* Le nombre d'entrées totales possibles varie en fonction de la version du bornier.

\*\* Le nombre de départs varie en fonction de la version du bornier.

## AUTRES BORNES

	Blocs jonction		Bornes de terre		Bornes de signalisation (Trafik)		Bornes de distribution
	Bornier 2BG1	M et MS	TN6	TN35	Domino D6/D10/D16	R2/R4	RD4
							
SECTION	2 x 2 entrées 1 - 4 mm <sup>2</sup>	2 entrées 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> à 16 mm <sup>2</sup>	1 entrée 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1 entrée 4 - 35 mm <sup>2</sup>	x entrées 1,5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> à 16 mm <sup>2</sup>	2 à 4 entrées 2,5 mm <sup>2</sup>	4 entrées 2,5 mm <sup>2</sup>
FIXATION	Rail DIN 35	Rail DIN 35	-	-	Vis	Rail DIN 15	Rail DIN 35