

Canalisations électriques préfabriquées LBplus data

In = 25-40-63 A

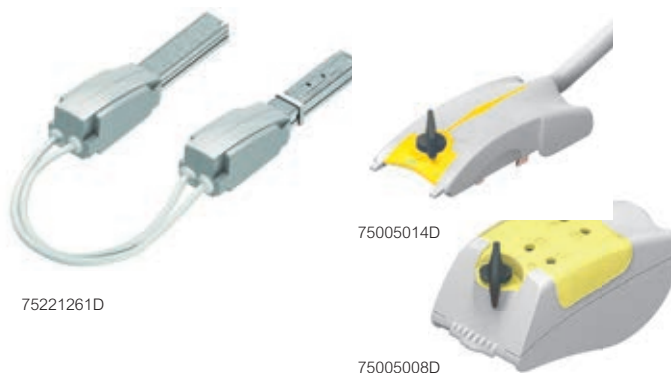
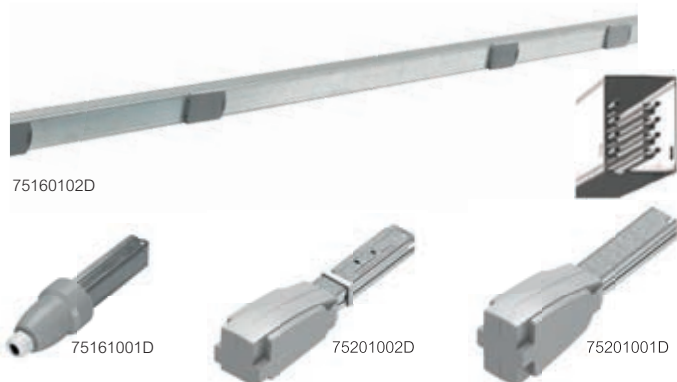


Tableau de choix rapide (p. 156)
 Caractéristiques techniques (p. 157) et dimensions (p. 155)

Profilé nervuré fermé en alliage d'acier galvanisé (zinc-magnésium).
 Conducteurs séparés par une gaine isolante auto-extinguible V0 (selon UL94) et répondant au test Glow Wire.
 Conformes à la norme IEC 61439-6
 – Protections inamovibles des prises de dérivation pour IP55
 – Degré de protection IP55
 – Résistance mécanique IK07
 – Point de fixation tous les 3 mètres

Éléments droits 25 A avec BUS

Réf.	Type	Longueur (m)	Ouvertures de dérivation	
75160102D	2 conducteurs LBD252	3	4	
75170102D	4 conducteurs LBD254	3	4+4	
75180102D	6 conducteurs LBD256	3	4+4	

Éléments droits 40A avec BUS

Réf.	Type	Longueur (m)	Ouvertures de dérivation	
75200102D	2 conducteurs LBD402	3	4	
75200111D	LBD402	1,5	2	
75220102D	6 conducteurs LBD406	3	4+4	
75220111D	LBD406	1,5	1+1	

Éléments droits 40A avec BUS

Réf.	Type	Longueur (m)	Ouvertures de dérivation	
75240102D	2 conducteurs LBD632	3	4+2	
75240111D	LBD632	1,5	1+1	

Réf.	Titre	Description
	Coffrets d'alimentation	
		Convient à l'alimentation électrique des canalisations électriques préfabriquées LBplus data. Avec bornes de raccordement aux conducteurs en cuivre. Convient pour conducteurs pleins ou souples. Alimentations à droite (dx) = la ligne est placée sur la droite Alimentations à gauche (sx) = la ligne est placée sur la gauche Alimentations centrales (cx) = la ligne est placée sur la gauche et le droite En employant une alimentation centrale, vous pouvez limiter la chute de tension dans la canalisation. Les coffrets d'alimentation sont constitués d'un coffret d'alimentation et du nombre d'embouts correspondant.
	Coffrets d'alimentation 25 A	
	Convient pour système à 2 et 4 conducteurs	
75161001D	Coffret d'alimentation droite – structure à droite	
	Coffrets d'alimentation 40A	
	Convient pour système à 2 et 4 conducteurs	
75201001D	Coffret d'alimentation droite – structure à droite	
75201002D	Coffret d'alimentation gauche – structure à gauche	
75201151D	Coffret d'alimentation central – structure à gauche et à droite	
	Coffrets d'alimentation 40 A	
	Convient pour système à 6 et 8 conducteurs	
75221001D	Coffret d'alimentation droite – structure à droite	
75221002D	Coffret d'alimentation gauche – structure à gauche	
75221151D	Coffret d'alimentation central – structure à gauche et à droite	
	Coffrets d'alimentation 63 A	
	Convient pour système à 4 conducteurs	
75241001D	Coffret d'alimentation droite – structure à droite	
75241002D	Coffret d'alimentation gauche – structure à gauche	
75241151D	Coffret d'alimentation central – structure à gauche et à droite	
	Raccordements flexibles	
		Pour changer de direction ou éviter les obstacles
75201261D	Canalisations électriques préfabriquées 25/40 A pour 2 et 4 conducteurs	
75221261D	Canalisations électriques préfabriquées 25/40 A pour 6 et 8 conducteurs	
75241261D	Canalisations électriques préfabriquées 63 A pour 2 et 4 conducteurs	
	Capteurs de courant seulement avec bus DATA	
75005014D	Capteur de courant 10 A simple bus DATA avec câble de 1 m D1-D2 H05VVF	
75005064D	Capteur de courant 10 A simple bus DATA avec câble de 1 m F1-D2 FG7OM1	
	Capteurs de courant avec bus DATA et alimentation	
75005005D	Capteur de courant 16 A avec BUS DALI, avec câble de 1 m L1-N H05VVF	
75005006D	Capteur de courant 16 A avec BUS DALI, avec câble de 1 m L1-N FG7OM1	
75005007D	Capteur de courant 16 A avec sélection de phase et BUS DALI, avec câble de 1 m H05VVF	
75005008D	Capteur de courant 16 A avec sélection de phase et BUS DALI, avec câble de 1 m FG7OM1	