

# LBplus data

In = 25-40-63 A



ZU75160102D



ZU75161001D



ZU75201002D



ZU75221001D



ZU75201261D



ZU75005014D



ZU75005008D

Matière plastique auto-extinguible : CEI 60695-2-12 essai au fil incandescent et V0 conforme à l'UL94. Charges In 10-16-25 A

Réf.	Longueurs droites avec BUS					
	Type	In (A)	Longueur (m)	Conducteurs	Prises	Poids (kg)
ZU75160102D	LBD252	25	3	2	4	3,2
ZU75170102D	LBD254			4	4+4	3,2
ZU75180102D	LBD256			6	4+4	3,9
ZU75200102D	LBD402	40	3	2	4	3,7
ZU75200111D				2	2	2,0
ZU75220102D	LBD406	40	3	6	4+4	4,8
ZU75220111D				6	1+1	2,5
ZU75240102D	LBD632	63	3	2	4+2	4,8
ZU75240111D				2	1+1	2,5

**Blocs d'alimentation**

Permet d'alimenter électriquement la ligne LBplus via une ligne de câbles

Avec brides de serrage pour le raccordement à des câbles en cuivre rigides ou flexibles, et une borne de câble. Les blocs d'alimentation finaux comprennent l'embout correspondant.

Bloc d'alimentation droit + embout droit.  
 Bloc d'alimentation gauche + embout gauche.  
 Le bloc d'alimentation intermédiaire peut être utilisé pour alimenter la canalisation depuis le milieu de la ligne, ce qui réduit la chute de tension en bout de ligne et/ou facilite l'installation lorsque le point d'alimentation électrique se trouve près du centre de la ligne

Réf.	In (A)	Conducteurs	Description	Poids (kg)
ZU75161001D	25	4	Bloc d'alimentation droit + embout droit	0,45
ZU75201001D	40	4	Bloc d'alimentation droit + embout droit	0,85
ZU75201002D			Bloc d'alimentation gauche + embout gauche	1,2
ZU75201151D1			Bloc d'alimentation intermédiaire	4,0
ZU75221001D			Bloc d'alimentation droit + embout droit	0,9
ZU75221002D	40	8	Bloc d'alimentation gauche + embout gauche	1,2
ZU75221151D1			Bloc d'alimentation intermédiaire	4,15
ZU75241001D			Bloc d'alimentation droit + embout droit	0,9
ZU75241002D	63	4	Bloc d'alimentation gauche + embout gauche	1,2
ZU75241151D1			Bloc d'alimentation intermédiaire	4,25

1 : Pour chaque bloc d'alimentation intermédiaire, les embouts sont inclus (droite + gauche)  
 Note : RH-Droite, LH-Gauche

Réf.	Joint flexible	Poids (kg)
ZU75201261D	Version 25/40 A avec 4 conducteurs	2,25
ZU75221261D	Version 25/40 A avec 8 conducteurs	2,35
ZU75241261D	Version 63 A avec 4 conducteurs	2,45

Réf.	Connecteurs de dérivation avec BUS de données uniquement	Poids (kg)
ZU75005014D	Connecteur 10 A bus de données uniquement - câble 1 m D1-D2 H05VVF	0,16
ZU75005064D	Connecteur 10 A bus de données uniquement - câble 1 m D1-D2 FG7OM1	0,16

Réf.	Connecteurs d'alimentation et de dérivation de données	Poids (kg)
ZU75005005D	Connecteur 16 A avec bus DALI - câble 1 m L1-N H05VVF	0,16
ZU75005006D	Connecteur 16 A avec bus DALI - câble 1 m L1-N FG7OM1	0,16
ZU75005007D	Kit - Connecteur 16 A avec sélection de phase (L-N) + connecteur 10 A uniquement bus de données, câble 1 m 5G1,5 (H05VVF)	0,16
ZU75005008D	Kit - Connecteur 16 A avec sélection de phase (L-N) + connecteur 10 A uniquement bus de données, câble 1 m 5G1,5 (FG7OM1)	0,16