

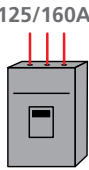
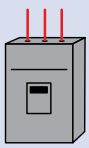
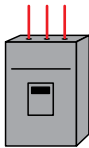
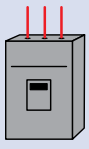
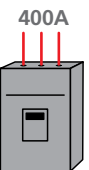
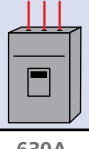




# Conducteur tressé isolé (IBSB et IBSBR)

La connexion idéale pour les  
disjoncteurs boîtiers moulés

Courant nominal du Disjoncteur	No Article	Désignation	S mm²	L mm	Ø1 mm	Ø2 mm	A1 mm	A2 mm	J mm	M mm	K1 mm	K2 mm		 Kg
<b>IBSB – Cuivre étamé</b>														
<b>IBSB 25</b> 	558500	IBSB 25-230-6	25	230	6,5	6,5	7,5	7,5	12	2,8	9	18	10	0,08
	558501	IBSB 25-330-6	25	330	6,5	6,5	7,5	7,5	12	2,8	9	18	10	0,11
	558502	IBSB 25-430-6	25	430	6,5	6,5	7,5	7,5	12	2,8	9	18	10	0,15
	558503	IBSB 25-530-6	25	530	6,5	6,5	7,5	7,5	12	2,8	9	18	10	0,18
	558504	IBSB 25-630-6	25	630	6,5	6,5	7,5	7,5	12	2,8	9	18	10	0,22
	558505	IBSB 25-830-6	25	830	6,5	6,5	7,5	7,5	12	2,8	9	18	10	0,28
<b>IBSB 50</b> 	558506	IBSB 25-1030-6	25	1030	6,5	6,5	7,5	7,5	12	2,8	9	18	10	0,35
	558507	IBSB 50-230-8-10	50	230	8,5	10,5	9	11	20	3	9	27	10	0,15
	558508	IBSB 50-330-8-10	50	330	8,5	10,5	9	11	20	3	9	27	10	0,21
	558509	IBSB 50-430-8-10	50	430	8,5	10,5	9	11	20	3	9	27	10	0,27
	558510	IBSB 50-530-8-10	50	530	8,5	10,5	9	11	20	3	9	27	10	0,33
	558511	IBSB 50-630-8-10	50	630	8,5	10,5	9	11	20	3	9	27	10	0,39
<b>IBSB 70</b> 	558512	IBSB 50-830-8-10	50	830	8,5	10,5	9	11	20	3	9	27	10	0,52
	558513	IBSB 50-1030-8-10	50	1030	8,5	10,5	9	11	20	3	9	27	10	0,64
	558514	IBSB 70-230-8-10	70	230	8,5	10,5	9	11	20	4,3	11	27	10	0,197
	558515	IBSB 70-330-8-10	70	330	8,5	10,5	9	11	20	4,3	11	27	10	0,28
	558516	IBSB 70-430-8-10	70	430	8,5	10,5	9	11	20	4,3	11	27	10	0,362
	558517	IBSB 70-530-8-10	70	530	8,5	10,5	9	11	20	4,3	11	27	10	0,444
<b>IBSB 100</b> 	558518	IBSB 70-630-8-10	70	630	8,5	10,5	9	11	20	4,3	11	27	10	0,527
	558519	IBSB 70-830-8-10	70	830	8,5	10,5	9	11	20	4,3	11	27	10	0,692
	558520	IBSB 70-1030-8-10	70	1030	8,5	10,5	9	11	20	4,3	11	27	10	0,857
	558521	IBSB 100-230-8-10	100	230	8,5	10,5	9	11	24	5	13	31	10	0,27
	558522	IBSB 100-330-8-10	100	330	8,5	10,5	9	11	24	5	13	31	10	0,39
	558523	IBSB 100-430-8-10	100	430	8,5	10,5	9	11	24	5	13	31	10	0,50
<b>IBSBR 120</b> 	558524	IBSB 100-530-8-10	100	530	8,5	10,5	9	11	24	5	13	31	10	0,62
	558525	IBSB 100-630-8-10	100	630	8,5	10,5	9	11	24	5	13	31	10	0,73
	558526	IBSB 100-830-8-10	100	830	8,5	10,5	9	11	24	5	13	31	10	0,96
	558527	IBSB 100-1030-8-10	100	1030	8,5	10,5	9	11	24	5	13	31	10	1,19
	558528	IBSBR 120-230-10	120	230	10,5	10,5	11	11	32	4,4	12	39	2	0,33
	558529	IBSBR 120-330-10	120	330	10,5	10,5	11	11	32	4,4	12	39	2	0,47
<b>IBSBR 185</b> 	558530	IBSBR 120-430-10	120	430	10,5	10,5	11	11	32	4,4	12	39	2	0,6
	558531	IBSBR 120-530-10	120	530	10,5	10,5	11	11	32	4,4	12	39	2	0,74
	558532	IBSBR 120-630-10	120	630	10,5	10,5	11	11	32	4,4	12	39	2	0,88
	558533	IBSBR 120-830-10	120	830	10,5	10,5	11	11	32	4,4	12	39	2	1,15
	558534	IBSBR 120-1030-10	120	1030	10,5	10,5	11	11	32	4,4	12	39	2	1,43
	558535	IBSBR 185-330-10-12	185	330	10,5	12,5	12	14	32	7,1	16	39	2	0,7
<b>IBSBR 240</b> 	558536	IBSBR 185-430-10-12	185	430	10,5	12,5	12	14	32	7,1	16	39	2	0,9
	558537	IBSBR 185-530-10-12	185	530	10,5	12,5	12	14	32	7,1	16	39	2	1,1
	558538	IBSBR 185-630-10-12	185	630	10,5	12,5	12	14	32	7,1	16	39	2	1,3
	558539	IBSBR 185-830-10-12	185	830	10,5	12,5	12	14	32	7,1	16	39	2	1,7
	558540	IBSBR 185-1030-10-12	185	1030	10,5	12,5	12	14	32	7,1	16	39	2	2,1
	558541	IBSBR 240-330-10-12	240	330	10,5	12,5	12	14	32	9,2	18,5	39	2	0,89
<b>IBSBR 240</b> 	558542	IBSBR 240-430-10-12	240	430	10,5	12,5	12	14	32	9,2	18,5	39	2	1,14
	558543	IBSBR 240-530-10-12	240	530	10,5	12,5	12	14	32	9,2	18,5	39	2	1,4
	558544	IBSBR 240-630-10-12	240	630	10,5	12,5	12	14	32	9,2	18,5	39	2	1,65
	558545	IBSBR 240-830-10-12	240	830	10,5	12,5	12	14	32	9,2	18,5	39	2	2,16
	558546	IBSBR 240-1030-10-12	240	1030	10,5	12,5	12	14	32	9,2	18,5	39	2	2,67

**AVERTISSEMENT**

Les produits ERICO doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client d'ERICO. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements d'ERICO sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort

UL is a registered trademark of UL LLC.

Copyright ©2012 ERICO International Corporation. All rights reserved.

CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH, and LENTON are registered trademarks of ERICO International Corporation.