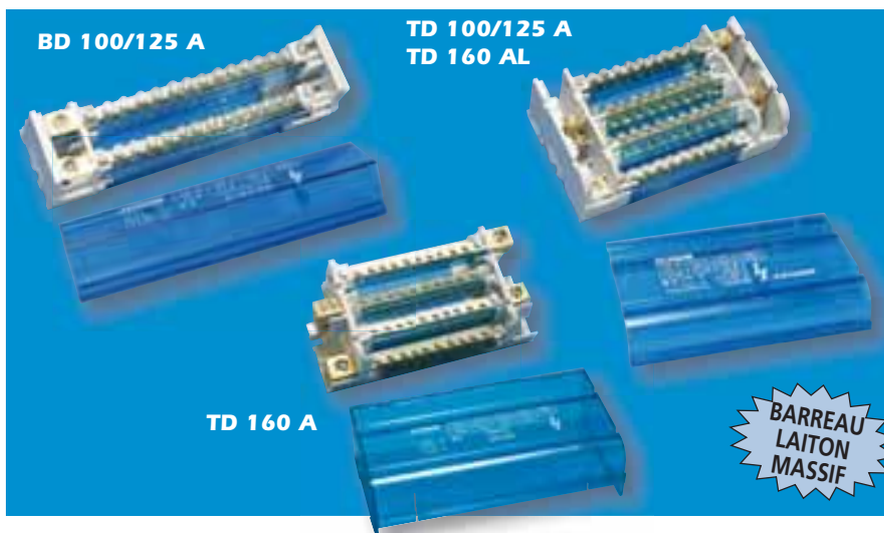


Répartiteurs Bi et Tétrapolaires



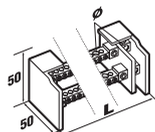
- Connexions faciles : entrées séparées des départs
- Borniers de Neutre : 125 & 160 A
- Montage sur rail ou sur platine*
- Bornes d'arrivées : connexions sécurisées
- Nouveau concept : barreau laiton massif
- Amélioration de la résistance aux Icc jusqu'à 35 KÅ (IPk)
- Assemblage mécanique robuste

IEC 60947-7-1

BI ET TÉTRA 100/125 A

► Bipolaire BD 100/125 A

I = 125 A IEC
• U_i : 690 VCA/CC



BD 100/125 A - 6 DÉPARTS

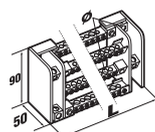
				Ø		I'(N.m)
	10...35	10...35	x1	9,5		6-7
	2,5...6	1,5...6	x5	5,5		2-3
	10...25	6...16	x1	7,5		2-3

BD 100/125 AL - 14 DÉPARTS

	10...35	10...35	x1	9,5		6-7
	2,5...6	1,5...6	x11	5,5		2-3
	10...25	6...16	x3	7,5		2-3

► Tétrapolaire TD 100/125 A

I = 125 A IEC
• U_i : 690 V_{CA}



TD 100/125 A - 6 DÉPARTS

				Ø		I'(N.m)
	10...35	10...35	x1	9,5		6-7
	2,5...6	1,5...6	x5	5,5		2-3
	10...25	6...16	x1	7,5		2-3

TD 100/125 AL - 10 DÉPARTS

	10...35	10...35	x1	9,5		6-7
	2,5...6	1,5...6	x7	5,5		2-3
	10...25	6...16	x3	7,5		2-3

TD 100/125 ALL - 14 DÉPARTS

	10...35	10...35	x1	9,5		6-7
	2,5...6	1,5...6	x11	5,5		2-3
	10...25	6...16	x1	7,5		2-3
	10...35	10...25	x2	8,5		2-3

* Entraxe de perçage :

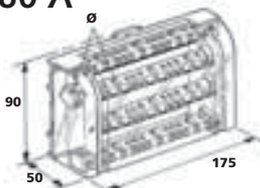
- BD 100/125 A = 74 mm
- TD 100/125 A = 89 mm
- BD 100/125 AL = 142 mm
- TD 100/125 AL = 127 mm
- TD 100/125 ALL = 162 mm

N° Article	Désignation	Icw	IPk			L
563800	BD 100/125 A	4,5	30	1	0,16	94
563810	BD 100/125 AL	4,5	25	1	0,27	162
563820	TD 100/125 A	4,5	30	1	0,33	109
563830	TD 100/125 AL	4,5	30	1	0,44	147
563840	TD 100/125 ALL	4,5	21	1	0,55	182

TÉTRAPOLAIRE 160 A

► TD 160 A

I = 160 A IEC
• Icw KA rms Is : 8,2
• IPk KÅ : 35
• U_i : 690 V_{CA}



TD 160 A : 11 DÉPARTS

				Ø		I'(N.m)
	10...50	10...50	x1	12		8-10
	10...35	10...25	x3	8,5		2-3
	2,5...16	1,5...16	x7	7,2		2-3
	2,5...6	1,5...6	x1	5,5		2-3

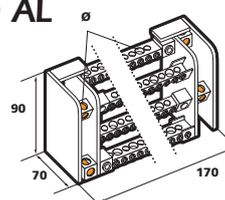
* Entraxe de perçage : 160 mm

N° Article	Désignation		
563200	TD 160A	1	0.606

TÉTRAPOLAIRE 160 A

► TD 160 AL

I = 160 A IEC
• Icw KA rms Is : 8,2
• IPk KÅ : 35
• U_i : 690 V_{CA}



TD 160 AL - 11 DÉPARTS

				Ø		I'(N.m)
	10...50	10...50	x1	12		8-10
	10...35	10...25	x3	8,5		2-3
	2,5...16	1,5...16	x8	7		2-3

* Entraxe de perçage : 150 mm

N° Article	Désignation		
563990	TD 160 AL	1	0,74