

Martin Lunel - BT de 10 à 63 A

Prisinter



0 545 27



Vue arrière

Conformes à la norme internationale IEC 60309-1
 Conformes au décret du 14/11/88 sur la protection des travailleurs
 IK 09 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262
 Prisinter - Raccordement sur bornes : Ø3,5 mm pour 10 A,
 Ø4 mm pour 16 A, Ø5 mm pour 32 A, Ø6,5 mm pour 63 A
 Les références en 3P+T et 3P+N+TC - 380/415 V \sim peuvent répondre au
 besoin d'une tension de 200/250 V \sim dans ces mêmes polarités

Réf. Prises saillie Prisinter métal

Réf.	200/250 V \sim	380/415 V \sim
0 541 00	10 A - 2P+T	
0 541 01	10 A - 3P+T	
0 541 03	10 A - 3P+N+TC	

Prise saillie Prisinter plastique

Réf.	380/415 V \sim
0 541 24	63 A - 3P+T

Prisinter métal

Réf.	200/250 V \sim	380/415 V \sim
0 541 45	16 A - 2P+T	
0 541 46	16 A - 3P+T	
0 541 48	16 A - 3P+N+TC	
0 541 54	32 A - 3P+T	
0 541 62	63 A - 3P+T	

Prisinter mobiles caoutchouc

Réf.	200/250 V \sim	380/415 V \sim
0 545 10	10 A - 2P+T	
0 545 21	10 A - 3P+T	
0 545 23	16 A - 3P+T	
0 545 24	16 A - 3P+N+TC	
0 545 25	32 A - 3P+T	
0 545 27	63 A - 3P+T	

Martin Lunel - BT et TBT de 10 à 63 A

fiches et prises de courant



0 542 68



0 547 01



0 547 16

Conformes à la norme Internationale IEC 60309-1
 Conformes au décret du 14/11/88 sur la protection des travailleurs
 Raccordement sur bornes : Ø4 mm sauf prises saillie bornes 3 x Ø4 mm
 pour prise de courant TBT 16 A et raccordement sur bornes Ø5 mm pour
 prises de courant TBT 32 A

Réf. Fiches BT caoutchouc droites

Réf.	200/250 V \sim	380/415 V \sim
0 542 26	10 A - 2P+T	
0 542 61	16 A - 2P+T	
0 542 27	10 A - 3P+T	
0 542 29	10 A - 3P+N+TC	
0 542 62	16 A - 3P+T	
0 542 64	16 A - 3P+N+TC	
0 542 81	32 A - 3P+T	
0 542 83	32 A - 3P+N+TC	
0 544 11	63 A - 3P+T	
0 544 13	63 A - 3P+N+TC	

Fiches BT caoutchouc coudées

Réf.	200/250 V \sim	380/415 V \sim
0 542 31	10 A - 2P+T	
0 542 67	16 A - 2P+T	
0 542 32	10 A - 3P+T	
0 542 68	16 A - 3P+T	
0 542 70	16 A - 3P+N+TC	
0 542 88	32 A - 3P+T	
0 542 90	32 A - 3P+N+TC	
0 544 21	63 A - 3P+T	
0 544 23	63 A - 3P+N+TC	

Prises de courant TBT

Réf.	24 V \sim - 2P
	Prises saillie
0 547 00	16 A - Métal
0 547 01	16 A - Plastique
	Prises
0 547 02	16 A - Métal
0 547 03	16 A - Plastique
	Prises mobiles
0 547 27	16 A - Plastique avec presse-étoupe
0 547 28	16 A - Caoutchouc avec collier d'amarrage

Fiches TBT

Réf.	24 V \sim - 2P
	Droites
0 547 13	16 A - Plastique
0 547 16	16 A - Caoutchouc
	Coudées
0 547 12	16 A - Métal
0 547 14	16 A - Plastique
0 547 17	16 A - Caoutchouc



Tableau d'équivalence Martin Lunel \rightarrow Legrand
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr > fiche produit > documentation et conseils de pose