

## Martin Lunel - BT de 10 à 125 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,  
 par cosses Ø8 mm pour 125 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

		<b>200/250 V<math>\sim</math></b>
0 541 00		10 A - 2P+T
		<b>380/415 V<math>\sim</math></b>
0 541 01		10 A - 3P+T
0 541 03		10 A - 3P+N+TC

#### Prise saillie Prisinter plastique

		<b>380/415 V<math>\sim</math></b>
0 541 24		63 A - 3P+T

#### Prisinter métal

		<b>200/250 V<math>\sim</math></b>
0 541 40		10 A - 2P+T
0 541 45		16 A - 2P+T
		<b>380/415 V<math>\sim</math></b>
0 541 41		10 A - 3P+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 56		32 A - 3P+N+TC
0 541 62		63 A - 3P+T
0 541 64		63 A - 3P+N+TC

#### Prisinter plastique

		<b>380/415 V<math>\sim</math></b>
0 541 66		63 A - 3P+T

#### Prisinter mobiles caoutchouc

		<b>200/250 V<math>\sim</math></b>
0 545 10		10 A - 2P+T
		<b>380/415 V<math>\sim</math></b>
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 26		32 A - 3P+N+TC
0 545 27		63 A - 3P+T
0 545 28		63 A - 3P+N+TC

## Martin Lunel - BT et TBT de 10 à 125 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

		<b>200/250 V<math>\sim</math></b>
0 542 26		10 A - 2P+T
0 542 61		16 A - 2P+T
		<b>380/415 V<math>\sim</math></b>
0 542 27		10 A - 3P+T
0 542 29		10 A - 3P+N+TC
<b>0 542 62</b>		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

		<b>200/250 V<math>\sim</math></b>
0 542 31		10 A - 2P+T
0 542 67		16 A - 2P+T
		<b>380/415 V<math>\sim</math></b>
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

		<b>24 V<math>\sim</math> - 2P</b>
--	--	-----------------------------------

	<b>Prises saillie</b>
0 547 00	16 A - Métal
0 547 01	16 A - Plastique

	<b>Prises</b>
0 547 02	16 A - Métal
0 547 03	16 A - Plastique

	<b>Prises mobiles</b>
0 547 27	16 A - Plastique avec presse-étoupe
0 547 28	16 A - Caoutchouc avec collier d'amarrage

#### Fiches TBT

		<b>24 V<math>\sim</math> - 2P</b>
--	--	-----------------------------------

	<b>Droites</b>
0 547 13	16 A - Plastique
<b>0 547 16</b>	16 A - Caoutchouc

	<b>Coudées</b>
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](http://legrand.fr)**