

## Equivalences références Martin Lunel / Hypra

### Prisinter BT de 10 à 125 A

Références Produit Martin Lunel	Equivalences HYPRA
<b>Prises saillie Prisinter métal</b>	
0 541 00 <sup>(1)</sup>	0 520 12 + 0 520 59
0 541 01 <sup>(1)</sup>	0 522 13 + 0 520 59
0 541 03 <sup>(1)</sup>	0 522 14 + 0 529 59
<b>Prises saillie Prisinter plastique</b>	
0 541 24 <sup>(1)</sup>	0 536 03 + 0 537 49
<b>Prisinter métal</b>	
0 541 45 <sup>(1)</sup>	0 520 12
0 541 46 <sup>(1)</sup>	0 522 13
0 541 48 <sup>(2)</sup>	0 522 14
0 541 54 <sup>(1)</sup>	0 529 13
0 541 62 <sup>(1)</sup>	0 538 00
<b>Prisinter mobiles caoutchouc</b>	
0 545 10	0 520 92
0 545 11	0 520 92
0 545 21 <sup>(1)</sup>	-
0 545 23 <sup>(1)</sup>	-
0 545 24	0 522 94
0 545 25 <sup>(1)</sup>	0 529 06
0 545 27 <sup>(1)</sup>	0 537 06

### Prises et fiches à brochage domestique, interrupteurs, boutons-poussoirs 3, 10 et 16 A

Références Produit Martin Lunel	Equivalences HYPRA
<b>Prises de courant 16 A</b>	
0 539 00	0 539 03 + 0 539 10
0 539 01	0 539 03
<b>Fiches plastiques à brochage domestique</b>	
0 539 30	0 539 32
0 539 31	0 539 33
<b>Interrupteurs 10 A - IP 44</b>	
0 455 15 <sup>(3)</sup>	0 242 00
0 455 16 <sup>(3)</sup>	0 277 10
0 455 17 <sup>(3)</sup>	0 277 11
0 455 20 <sup>(3)</sup>	0 277 10
0 455 21 <sup>(3)</sup>	0 277 56
0 455 22 <sup>(3)</sup>	0 277 56
<b>Boutons-poussoirs 3 A</b>	
0 455 01 <sup>(3)</sup>	0 242 00 + 0 237 51
0 455 04 <sup>(3)</sup>	0 242 00 + 0 237 51
0 455 03 <sup>(3)</sup>	0 242 00 + 0 237 51
0 455 05 <sup>(3)</sup>	0 242 00 + 0 237 51

1 : Equivalence prisinter Martin Lunel vers Prisinter HYPRA permet de garder la fonction prise verrouillée mais nécessite de fixer un nouveau boîtier (entraxes différents)

2 : TC = Terre Centrale correspondait à la position de la Terre définie par ML à partir du 3P+T

3 : Fonctions inter, BP et Va et Vient en ML -> équivalences en commutateurs PR12

### Fiches et prises de courant BT et TBT de 10 à 125 A

Références Produit Martin Lunel	Equivalences HYPRA
<b>Fiches BT caoutchouc droites</b>	
0 542 26	0 520 52
0 542 61	0 520 52
0 542 80	0 527 52
0 544 10	-
0 542 27	0 522 53
0 542 29	0 522 54
0 542 62	0 522 53
0 542 64	0 522 54
0 542 81	0 529 53
0 542 83	0 529 54
0 544 11	0 538 53
0 544 13 <sup>(2)</sup>	0 538 54 <sup>(3)</sup>
<b>Fiches BT caoutchouc coudées</b>	
0 542 31	0 521 52
0 542 67	0 521 52
0 542 32	0 521 53
0 542 68	0 521 53
0 542 70	0 521 54
0 542 88	0 528 53
0 542 90	0 528 54
0 544 21	0 538 63
0 544 23	0 538 64
<b>Prises de courant TBT</b>	
0 547 00	0 524 01 + 0 524 19
0547 01	0 524 01 + 0 524 19
0 547 02	0 524 01
0 547 03	0 524 01
0 547 07	0 525 01
0 547 27	0 524 61
0 547 28	0 524 81
<b>Fiches TBT</b>	
0 547 13	0 524 21
0 547 16	0 524 21
0 547 22	0 525 21
0 547 12	0 524 41
0 547 14	0 524 41
0 547 17	0 524 41