

A partir de Janvier 2015, les références Martin Lunel ci-dessous ne seront plus commercialisées

Tableau d'équivalence produit métal

Métal

Martin Lunel	Désignation
054104	Prisinter saillie 16/25A 2P+T métal
054105	Prisinter saillie 16/25A 3P+T métal
054107	Prisinter saillie 16/25A 4P+TC métal
054111	Prisinter saillie 32/45A 2P+T métal
054112	Prisinter saillie 32/45A 3P+T métal
054114	Prisinter saillie 32/45A 4P+TC métal
054119	Socle saillie 2P+T 63A230V métal
054120	Prisinter saillie 63/75A 3P+T métal
054122	Prisinter saillie 63/75A 4P+TC métal
400123	Prisinter 4X32A +TC 13008AE
400127	Prisinter 4X63A+TC 16008AE
400652	Prisinter 4X16A+TC 11508AE

Métal

Prisinter HYPRA (1) saillie	Transfert direct HYPRA socle tableau (2)	Socle saillie HYPRA (1) socle tableau + boîtier
0 520 12 + 0 520 59	0 521 92	0 520 32 + 0 520 39
0 522 13 + 0 520 59	0 521 93	0 522 33 + 0 522 39
0 522 14 + 0 529 59	0 521 94	0 522 34 + 0 522 39
-	-	0 527 32 + 0 529 39
0 529 13 + 0 522 59	0 528 93	0 529 33 + 0 529 39
0 529 14 + 0 522 59	0 528 94	0 529 34 + 0 529 39
0 538 12 + 0 538 09	-	-
0 538 00 + 0 538 09	-	0 537 33
0 538 01 + 0 538 09	-	0 537 34
0 529 14 + 0 522 59 (3)	0 528 94 (3)	0 529 34 + 0 529 39 (3)
0 538 01 + 0 538 09 (3)	-	0 537 34 (3)
0 522 14 + 0 529 59 (3)	0 521 94 (3)	0 522 34 + 0 522 39 (3)

033104	M&L Boîte dérivation métal 3DEPTA16
033105	M&L Boîte dérivation métal 4DEPTA16
033115	Boîte dérivation métal 120X120
033118	Boîte dérivation métal 150X150

-
-
-
-

(1) brochage et côtes non compatibles avec la gamme Martin Lunel

(2) socle de tableau qui se monte sur boîtier Martin Lunel

(3) contrairement aux références en 400xxx, les équivalences en HYPRA n'ont pas le neutre coupé

400123 054114

400127 054122

400652 054107

Références en 400xxx idem références 0541xx mais neutre pas coupé (demande spécifique d'un client ?)

(PCI4600)
PDF transmis
pour validation
le 24/07/14

Tableau d'équivalence produit plastique

Métal

Martin Lunel	Désignation
054104	Prisinter saillie 16/25A 2P+T métal
054105	Prisinter saillie 16/25A 3P+T métal
054107	Prisinter saillie 16/25A 4P+TC métal
054111	Prisinter saillie 32/45A 2P+T métal
054112	Prisinter saillie 32/45A 3P+T métal
054114	Prisinter saillie 32/45A 4P+TC métal
054119	Socle saillie 2P+T 63A230V métal
054120	Prisinter saillie 63/75A 3P+T métal
054122	Prisinter saillie 63/75A 4P+TC métal
400123	Prisinter 4X32A +TC 13008AE
400127	Prisinter 4X63A+TC 16008AE
400652	Prisinter 4X16A+TC 11508AE

Plastique

Prisinter HYPRA (1) saillie	Transfert direct HYPRA socle tableau (2)	Socle saillie HYPRA (1) socle tableau + boîtier
0 520 02 + 0 520 49	0 521 82	0 520 22 + 0 520 29
0 522 03 + 0 520 49	0 521 83	0 522 23 + 0 522 29
0 522 04 + 0 522 49	0 521 84	0 522 24 + 0 522 29
-	-	0 529 18 + 0 529 40
0 529 03 + 0 529 49	0 528 83	0 529 19 + 0 529 40
0 529 04 + 0 529 49	0 528 84	-
0 536 01 + 0 537 49	-	0 537 22
0 536 03 + 0 537 49	-	0 537 23
0 536 04 + 0 537 49	-	0 537 24
0 529 04 + 0 529 49 (3)	0 528 84 (3)	-
0 536 04 + 0 537 49 (3)	-	0 537 24 (3)
0 522 04 + 0 522 49 (3)	0 521 84 (3)	0 522 24 + 0 522 29 (3)

033104	M&L Boîte dérivation métal 3DEPTA16
033105	M&L Boîte dérivation métal 4DEPTA16
033115	Boîte dérivation métal 120X120
033118	Boîte dérivation métal 150X150

-
-
-
-

(1) brochage et côtes non compatibles avec la gamme Martin Lunel

(2) socle de tableau qui se monte sur boîtier Martin Lunel

(3) contrairement aux références en 400xxx, les équivalences en HYPRA n'ont pas le neutre coupé

400123 054114

400127 054122

400652 054107

Références en 400xxx idem références 0541xx mais neutre pas coupé (demande spécifique d'un client ?)