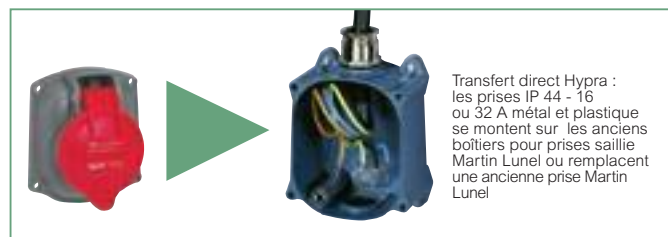


# Hypra<sup>®</sup> IP 44 - remplacement Martin Lunel

prises transfert direct BT 16 et 32 A



0 521 93 + 0 522 73



## Tableau de correspondance voir tableau ci-contre

Permettent le remplacement des prises et prises saillie à brochage Martin Lunel 10, 16 et 32 A, par simple substitution de la face avant sur un boîtier ou sur un tableau

### 16 A pour remplacement Martin Lunel 10 A

Réf.	16 A pour remplacement Martin Lunel 10 A
Plastique 0 521 79	200/250 V~ 2P+T
0 521 80	380/415 V~ 3P+T

### 16 A pour remplacement Martin Lunel 16 A

Métal	Plastique	16 A pour remplacement Martin Lunel 16 A
0 521 92	0 521 82 0 521 81	200/250 V~ 2P+T 3P+T
0 521 93 0 521 94	0 521 83 0 521 84	380/415 V~ 3P+T 3P+N+T

### 32 A pour remplacement Martin Lunel 32 A

Métal	Plastique	32 A pour remplacement Martin Lunel 32 A
0 528 93 0 528 94	0 528 83 0 528 84	380/415 V~ 3P+T 3P+N+T

## Correspondance transfert direct

	Prises à remplacer	Prises à brochage Martin Lunel <sup>(1)</sup>		Prises transfert direct Hypra
		Saillie	Tableau	
<b>10 A</b>				
Métal	230 V - 2P+T	0 540 01	0 540 51	0 521 79
	400 V - 3P+T	0 540 02	0 540 52	0 521 80
Plastique	230 V - 2P+T	0 540 06	0 540 56	0 521 79
	400 V - 3P+T	0 540 07	0 540 57	0 521 80
<b>16 A</b>				
Métal	230 V - 2P+T	0 540 11	0 540 61	0 521 92
	400 V - 3P+T	0 540 12	0 540 62	0 521 93
	400 V - 3P+N+T	0 540 14	0 540 64	0 521 94
Plastique	230 V - 2P+T	0 540 21	0 540 66	0 521 82
	400 V - 3P+T	0 540 22	0 540 67	0 521 83
	400 V - 3P+N+T	0 540 24	0 540 69	0 521 84
<b>32 A</b>				
Métal	230 V - 2P+T	0 540 25	0 540 70	0 528 92
	400 V - 3P+T	0 540 26	0 540 71	0 528 93
	400 V - 3P+N+T	0 540 28	0 540 73	0 528 94
Plastique	230 V - 2P+T	0 540 29	0 540 75	0 528 82
	400 V - 3P+T	0 540 30	0 540 76	0 528 83
	400 V - 3P+N+T	0 540 32	0 540 78	0 528 84
	Combinés à remplacer	Prises à brochage Martin Lunel <sup>(1)</sup>		Prises transfert direct Hypra
<b>16 A</b>				
Métal	230 V - 2P+T	0 546 06		0 521 92
	400 V - 3P+T	0 546 07		0 521 93

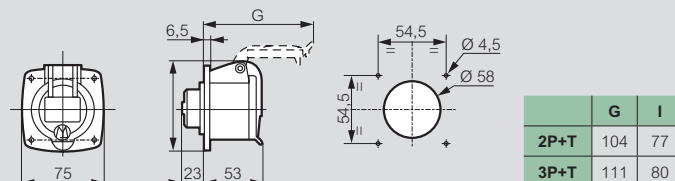
1 : Produits supprimés

## Caractéristiques

Raccordement maxi par borne :  
 16 A: rigide - 1 x 4 mm<sup>2</sup> / 32 A: rigide - 1 x 10 mm<sup>2</sup>  
 IP 44 selon normes IEC EN 60529  
 Icc 10 kA selon norme NF EN 60309-1 et IEC 60309-1  
 IK selon NF EN 62262: Métal = IK 10 - Plastique = IK 09  
 Visserie extérieure inoxydable

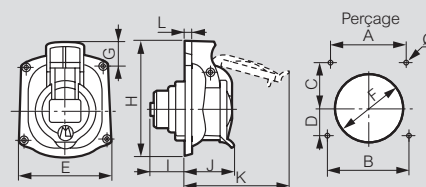
## Dimensions

Prises 16 A, pour remplacement prises Martin Lunel 10 A (ci-contre)



Poids : plastique 0,150 kg - métal : 0,505 kg

Prises 16 et 32 A, pour remplacement prises Martin Lunel 16 et 32 A (ci-contre)



	Matière	Poids (kg)	Dimensions (mm)												
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Ø
<b>16 A</b>															
2P+T	Plastique	0,125	68	73	42	24,5	84	62	21	105	32	44	94	7	4,5
	Métal	0,450													
3P+T	Plastique	0,150	68	73	42	24,5	84	62	13	94	32	44	101	7	4,5
	Métal	0,505													
3P+N+T	Plastique	0,175	68	73	42	24,5	84	62	28	110	23,5	53	117	7	4,5
Métal	0,560														
<b>32 A</b>															
2P+T/ 3P+T	Plastique	0,225	85	90	48	32	101	81	18,5	116	27	69	138	9	5,5
	Métal	0,745													
3P+N+T	Plastique	0,250	85	90	48	32	101	81	20,5	118	27	69	144	9	5,5
Métal	0,825														