

# Martin Lunel - 3 A, 10 A et 16 A

prises et fiches à brochage domestique, interrupteurs, boutons-poussoirs, boîtes de dérivation



0 539 00



0 539 31



0 455 21



0 455 03



0 539 12



0 331 04



0 331 15

Emb.	Réf.	Prises de courant 16 A
		A brochage domestique pour usage industriel IP 44 Conformes à la norme NFC 61-314 Munies d'éclips IK 09 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262 200/250 V~
10	<b>0 539 00</b> <sup>1</sup>	<b>Socles métal</b> 2P+T saillie
10	<b>0 539 01</b>	2P+T tableau
10	0 539 12	<b>Combiné plastique</b> 2P+T avec coupe-circuit

Emb.	Réf.	Fiches plastiques à brochage domestique
		Pour usage industriel IP 44 200/250 V~
10	0 539 30	Droite
10	<b>0 539 31</b>	Inclinée

Emb.	Réf.	Interrupteurs 10 A - IP 44
		IK 09 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262 250 V~
10	0 455 15	<b>Métal</b> Unipolaire
10	0 455 16	Va-et-vient
10	0 455 17	Bipolaire
10	0 455 20	<b>Plastique</b> Unipolaire
10	0 455 21	Va-et-vient
10	0 455 22	Bipolaire
10	0 455 42	Bipolaire avec coupe-circuit

1 : L'ancienne référence Martin Lunel 0 539 02 (socle saillie plastique) s'obtient en associant les références 0 539 03 + 0 539 10 (p. 507)

Emb.	Réf.	Boutons-poussoirs 3 A
		IK 08 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262 250 V~
5	0 455 01	<b>Métal</b> Simple
5	0 455 04	A touche lumineuse
10	0 455 03	<b>Plastique</b> Simple
5	0 455 05	A touche lumineuse
		<b>Boîtes de dérivation</b> Conformes aux normes NF EN 60439-1 et IEC 60439-1 IK 10 selon les normes NF EN 62262 et IEC 62262
1	0 331 04	<b>Ronde</b> Ø70 mm, hauteur : 50 mm 3 départs en T
1	0 331 15	<b>Carrées</b> 120 x 120, hauteur : 70 mm
1	0 331 18	150 x 150, hauteur : 80 mm

Fiches, prises multibroches  
**Contactez votre agence commerciale**

Socles de tableau transfert direct Hypra  
en remplacement des anciens socles  
Martin Lunel **p. 508**

