

Martin Lunel

HYPRA

Réf./Ref.	Désignation/Designation
045501	M&L Poussoir 3A métal fermeture/M&L Push-button 3A metal closing
045503	M&L Poussoir 3A plastique fermeture/M&L Push-button 3A plastic closing
045504	M&L Poussoir 3A métal lumineux/M&L Push-button 3A metal illuminated
045505	M&L Poussoir 3A plastique lumineux/M&L Push-button 3A plastic illuminated
045515	M&L Interrupteur unipolaire 10A métal/M&L Single-pole switch, 10A metal
045516	M&L Va-et-Vient 10A métal/M&L Two-way switch 10A metal
045517	M&L Interrupteur bipolaire 10A métal/M&L Double-pole switch, 10A metal
045520	M&L Interrupteur unipolaire 10A plastique/M&L Single-pole switch, 10A plastic
045521	M&L Va-et-Vient 10A plastique/M&L Two-way switch 10A plastic
045522	M&L Interrupteur bipolaire 10A plastique/M&L Double-pole switch, 10A plastic
045542	M&L Interrupteur bipolaire 10A plastique/M&L Double-pole switch, 10A plastic
053900	M&L Socle/saillie 10/16A 2P+T métal/M&L Surface mounted socket 10/16A 2P+E metal
053901	M&L Socle/tableau 10/16A 2P+T métal/M&L Panel mounted socket 10/16A 2P+E metal
053912	M&L Combiné + CC 10/16A 2P+T plastique/M&L Combined unit + fuse 10/16A 2P+E plastic
053930	M&L Fiche/droite 10/16A 2P+T plastique/M&L Straight plug 10/16A 2P+E plastic
053931	M&L Fiche/inclinée 10/16A 2P+T plastique/M&L Inclined plug 10/16A 2P+E plastic
054100	Prisinter saillie 10/15A 2P+T métal/Prisinter surface mounted socket 10/15A 2P+E metal
054101	Prisinter saillie 10/15A 3P+T métal/Prisinter surface mounted socket 10/15A 3P+E metal
054103	Prisinter saillie 10/15A 4P+TC métal/Prisinter surface mounted socket 10/15A 4P+CE metal
054124	Prisinter saillie 63/75A 3P+T plastique/Prisinter surface mounted socket 63/75A 3P+E plastic
054140	Prisinter tableau 10/15A 2P+T métal/Prisinter panel mounted socket 10/15A 2P+E metal
054141	Prisinter tableau 10/15A 3P+T métal/Prisinter panel mounted socket 10/15A 3P+E metal
054145	Prisinter tableau 16/25A 2P+T métal/Prisinter panel mounted socket 16/25A 2P+E metal
054146	Prisinter tableau 16/25A 3P+T métal/Prisinter panel mounted socket 16/25A 3P+E metal
054148	Prisinter tableau 16/25A 4P+TC métal/Prisinter panel mounted socket 16/25A 4P+CE metal
054154	Prisinter tableau 32/45A 3P+T métal/Prisinter panel mounted socket 32/45A 3P+E metal
054156	Prisinter tableau 32/45A 4P+TC métal/Prisinter panel mounted socket 32/45A 4P+CE metal
054162	Prisinter tableau 63/75A 3P+T métal/Prisinter panel mounted socket 63/75A 3P+E metal
054164	Prisinter tableau 63/75A 4P+TC métal/Prisinter panel mounted socket 63/75A 4P+CE metal
054166	Prisinter tableau 63/75A 3P+T plastique/Prisinter panel mounted socket 63/75A 3P+E plastic
054226	M&L Fiche 10/15A caoutchouc 230V 2P+T/M&L Plug 10/15A rubber 230V 2P+E
054227	M&L Fiche 10/15A caoutchouc 380V 3P+T/M&L Plug 10/15A rubber 380V 3P+E
054229	Fiche droite 3P+N+T 10A 400V caoutchouc/Straight plug 3P+N+E 10A 400V rubber
054231	Fiche coudée 2P+T 10A 240V caoutchouc/Angled plug 2P+E 10A 240V rubber
054232	Fiche coudée 3P+T 10A 400V caoutchouc/Angled plug 3P+E 10A 400V rubber
054234	Fiche coudée 3P+N+T 10A 400V caoutchouc/Angled plug 3P+N+E 10A 400V rubber
054261	Fiche 16A 2P+T 200-250V/Plug 16A 2P+E 200-250V
054262	Fiche 16A 3P+T 380-415V/Plug 16A 3P+E 380-415V
054264	Fiche 16A 3P+N+T 380-415V/Plug 16A 3P+N+E 380-415V
054267	Fiche coudée 2P+T 16A 230V caoutchouc/Angled plug 2P+E 16A 230V rubber
054268	Fiche coudée 3P+T 16A 400V caoutchouc/Angled plug 3P+E 16A 400V rubber
054270	Fiche coudée 3P+N+T 16A 400V caoutchouc/Angled plug 3P+N+E 16A 400V rubber
054280	M&L Fiche 32/45A 2P+T droite caoutchouc/M&L Plug 32/45A 2P+E straight rubber
054281	M&L Fiche 32/45A 3P+T droite caoutchouc/M&L Plug 32/45A 3P+E straight rubber
054283	M&L Fiche 32/45A 4P+TC droite caoutchouc/M&L Plug 32/45A 4P+CE straight rubber
054288	Fiche coudée 3P+T 32A 400V caoutchouc/Angled plug 3P+E 32A 400V rubber



Réf./Ref.	Nota
0 242 00 + 0 237 51	(5)
0 242 00 + 0 237 51	(5)
0 242 00 + 0 237 51	(5)
0 242 00 + 0 237 51	(5)
0 242 00 +	(5)
0 277 10	(5)
0 277 11	(5)
0 277 10	(5)
0 277 56	(5)
0 277 56	(5)
0 277 56 + 0 461 87	(5)
0 539 03 + 0 539 10	-
0 539 03	-
0 461 87 + 0 539 03 + 0 539 10	-
0 539 32	-
0 539 33	-
0 520 12 + 0 520 59	(2)
0 522 13 + 0 520 59	(2)
0 522 14 + 0 529 59	(2)
0 536 03 + 0 537 49	(2)
0 520 12	(2)
0 522 13	(2)
0 520 12	(2)
0 522 13	(2)
0 522 14	(4)
0 529 13	(2)
0 529 14	(2)
0 538 00	(2)
0 538 01	(2)
0 526 03	(2)
0 520 52	-
0 522 53	-
0 522 54	-
0 521 52	-
0 521 53	-
0 521 54	-
0 520 52	-
0 522 53	-
0 522 54	-
0 521 52	-
0 521 53	-
0 521 54	-
0 527 52	-
0 529 53	-
0 529 54	-
0 528 53	-

