

PRISES MOBILES SOCLES EN SAILLIE



230V~
50/60Hz
3p=6h
4p+5p=9h

400V~
50/60Hz
3p=9h
4p+5p=6h



Désignation	In (A)	Pôles	Références		Cond.
PRISE IP44	16	3	213-6	213-9	10
	16	4	214-9	214-6	10
	16	5	215-9	215-6	10
	32	3	223-6	223-9	10
	32	4	224-9	224-6	10
	32	5	225-9	225-6	10



Désignation	In (A)	Pôles	Références		Cond.
PRISE IP66/67	16	3	2132-6	2132-9	10
	16	4	2142-9	2142-6	10
	16	5	2152-9	2152-6	10
	32	3	2232-6	2232-9	10
	32	4	2242-9	2242-6	10
	32	5	2252-9	2252-6	10
	63	3	233-6	233-9	2
	63	4	234-9	234-6	2
	63	5	235-9	235-6	2
	125	3	243-6	243-9	2
	125	4	244-9	244-6	2
	125	5	245-9	245-6	2



Désignation	In (A)	Pôles	Références		Cond.
SOCLE PRISE SAILLIE IP44	16	3	113-6	113-9	10
	16	4	114-9	114-6	10
	16	5	115-9	115-6	10
	32	3	123-6	123-9	10
	32	4	124-9	124-6	10
	32	5	125-9	125-6	10



Désignation	In (A)	Pôles	Références		Cond.
SOCLE PRISE SAILLIE IP66/67	16	3	1132-6	1132-9	5
	16	4	1142-9	1142-6	5
	16	5	1152-9	1152-6	5
	32	3	1232-6	1232-9	5
	32	4	1242-9	1242-6	5
	32	5	1252-9	1252-6	5
	63	5	135-9	135-6	10
	125	5	145-2	145-6	10



SÉRIES COMPLÈTES MIDNIGHT (COLORIS NOIR) ET CAMOUFLAGE (COLORIS VERT OLIVE) DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE

NEW



**NOUS
CONSULTER !**

POUR AUTRES TENSIONS
OU CARACTÉRISTIQUES