

Fiches mobiles - IP44



Version rapide

RÉF.	PÔLES	INTENSITÉ	TENSION
SOB213.1633P	2P+T	16 A	230 V
SOB213.1636P	3P+T	16 A	400 V
SOB213.1637P	3P+N+T	16 A	400 V
SOB213.3233F	2P+T	32 A	230 V
SOB213.3236F	3P+T	32 A	400 V
SOB213.3237F	3P+N+T	32 A	400 V

Prises mobiles - IP44



Version Vis



Version rapide*

RÉF.	PÔLES	INTENSITÉ	TENSION
SOB313.1643P*	2P+T	16 A	230 V
SOB313.1646P*	3P+T	16 A	400 V
SOB313.1647P*	3P+N+T	16 A	400 V
SOB313.3243F*	2P+T	32 A	230 V
SOB313.3246F*	3P+T	32 A	400 V
SOB313.3247F*	3P+N+T	32 A	400 V

Fiches mobiles - IP66/67



Version Vis



Version rapide*

RÉF.	PÔLES	INTENSITÉ	TENSION	IP
SOB218.1633P*	2P+T	16 A	230 V	44
SOB218.1636P*	3P+T	16 A	400 V	44
SOB218.1637P*	3P+N+T	16 A	400 V	44
SOB218.3233F*	2P+T	32 A	230 V	44
SOB218.3236F*	3P+T	32 A	400 V	44
SOB218.3237F*	3P+N+T	32 A	400 V	44
SOB218.6333	2P+T	63 A	230 V	66
SOB218.6336	3P+T	63 A	400 V	66
SOB218.6337	3P+N+T	63 A	400 V	66

Prises mobiles - IP66/67



Version Vis



Version rapide*

RÉF.	PÔLES	INTENSITÉ	TENSION
SOB318.1643P*	2P+T	16 A	230 V
SOB318.1646P*	3P+T	16 A	400 V
SOB318.1647P*	3P+N+T	16 A	400 V
SOB318.3243F*	2P+T	32 A	230 V
SOB318.3246F*	3P+T	32 A	400 V
SOB318.3247F*	3P+N+T	32 A	400 V
SOB318.6343	2P+T	63 A	230 V
SOB318.6346	3P+T	63 A	400 V
SOB318.6347	3P+N+T	63 A	400 V

Socles de prises à encastrer - IP44



Version rapide

RÉF.	PÔLES	INTENSITÉ	TENSION
SOB413.1663F	2P+T	16 A	230 V
SOB413.1666F	3P+T	16 A	400 V
SOB413.1667F	3P+N+T	16 A	400 V
SOB413.3263F	2P+T	32 A	230 V
SOB413.3266F	3P+T	32 A	400 V
SOB413.3267F	3P+N+T	32 A	400 V

Socles de prises à encastrer - IP66/67



RÉF.	PÔLES	INTENSITÉ	TENSION
SOB418.1663F	2P+T	16 A	230 V
SOB418.1666F	3P+T	16 A	400 V
SOB418.1667F	3P+N+T	16 A	400 V
SOB418.3263F	2P+T	32 A	230 V
SOB418.3266F	3P+T	32 A	400 V
SOB418.3267F	3P+N+T	32 A	400 V
SOB418.6363	2P+T	63 A	230 V
SOB418.6366	3P+T	63 A	400 V
SOB418.6367	3P+N+T	63 A	400 V

Adaptateurs

RÉF.	DÉSIGNATION
SOB610.383	Adaptateur Domestique Français / Allemand 2P+T 16A 250V
SOB610.391	Adaptateur Industriel / Domestique Français / Allemand 2P+T 16A 250V



Presse-étoupe



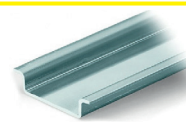
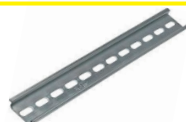
RÉF.	Ø DU CÂBLE	COLISAGE	FILETAGE
SOB805.3340.1	3-6 mm	50	PG7
SOB805.3341.1	4-8 mm	50	PG9
SOB805.3342.1	5-10 mm	25	PG11
SOB805.3343.1	7-12 mm	25	PG13,5
SOB805.3344.1	10-14 mm	25	PG16
SOB805.3345.1	13-18 mm	25	PG21
SOB805.3346.1	18-25 mm	25	PG29
SOB805.3347.1	22-32 mm	10	PG36
SOB805.3348.1	30-38 mm	10	PG42
SOB805.3349.1	34-44 mm	10	PG48
SOB805.5412.1	M12X1,5	50	M12
SOB805.5416.1	M16X1,5	50	M16
SOB805.5420.1	M20X1,5	25	M20
SOB805.5425.1	M25X1,5	25	M25
SOB805.5432.1	M32X1,5	25	M32
SOB805.5440.1	M40X1,5	10	M40

Interrupteur de manoeuvre - sectionneur



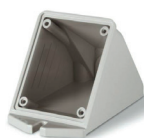
	RÉF.	RÉF.
INTENSITÉ	20A	32A
2 pôles	SOB590.EM2012.S	SOB590.EM3212.S
3 pôles	SOB590.EM2013.S	SOB590.EM3213.S
4 pôles	SOB590.EM2015.S	SOB590.EM3215.S

RAIL DIN



RÉF.	DÉSIGNATION	PERFORÉ
SOB11214	Profilé DIN asymétrique	Non
SOB11215	35x7,5x1 - 2M	Oui

Boîtiers saillie nus - IP67



RÉF.	ENTRÉE CÂBLES	INTENSITÉ	PLASTRON
SORTIE DROITE			
SOB570.0016	PG16	16 A	70x87 mm
SOB570.0032	PG21	32 A	84x106 mm
SORTIE INCLINÉE			
SOB570.0116	PG16	16 A	70x87 mm
SOB570.0132	PG21	32 A	84x106 mm
SOB570.0163	PG29	63 A	100x110mm

Bornes avec pattes de fixation



RÉF.	SECTION PAR BORNE
SOB01102	2 x 10mm ²
SOB01103	2 x 16mm ²
SOB01104	2 x 25mm ²
SOB01105	2 x 35mm ²
SOB01106	2 x 70mm ²