



Prises mobiles IP67



Caractéristiques



Caractéristiques générales

- Matière plastique (polyamide 6)
- Presse-étoupe avec joint intégré
- Verrouillage avec raccord fileté

Indice de protection

- IP67

Raccordements au choix

- Bornes Rapides (réf. : 30XX-XXX-XXXX)
(Contact par lamelles à ressort)
- Bornes à vis (réf. : 31XX-XXX-XXXX)

Section des conducteurs

SECTIONS	16A	32A	63A	125A
Min. (mm²)	1,5	2,5	6	16
Max. (mm²)	2,5	6	16	50

Visuels



2P+T 16A

2P+T

- *16A Réf. : 3121-304-0900
- *32A Réf. : 3125-304-0900
- 63A Réf. : 3129-304-0900



3P+T 32A

3P+T

- *16A Réf. : 3123-304-1600
- *32A Réf. : 3127-304-1600
- 63A Réf. : 3132-304-1600
- 125A Réf. : 3137-304-1600



3P+N+T 63A

3P+N+T

- *16A Réf. : 3106-304-1600
- *32A Réf. : 3108-304-1600
- 63A Réf. : 3134-304-1600
- 125A Réf. : 3138-304-1600



VOUS SOUHAITEZ DES CONNEXIONS RAPIDES ?

Remplacer les deux premiers chiffres (31) de la référence bornes à vis par 30. Uniquement disponible pour 16A et 32A

31 = BORNES À VIS Ex : 31XX-XXX-XXXX
30 = BORNES RAPIDES Ex : 30XX-XXX-XXXX

16A *

32A *

63A

125A

Types de Prises	Tension (V)	Position de la terre	Fréquence (Hz)	Référence Bornes à vis	Référence Bornes à vis	Référence Bornes à vis	Référence Bornes à vis
2P	24V	-	50 Hz - 60Hz	3119-304-1800	3113-304-1800	-	-
	24V	-	50 Hz - 60Hz	3121-304-1800	3125-304-1800	-	-
2P+T IP67	110V	4h	50 Hz - 60Hz	3121-304-0700-4h	3125-304-0700-4h	3129-304-0700-4h	-
	230V	6h	50 Hz - 60Hz	3121-304-0900	3125-304-0900	3129-304-0900	-
	400V	9h	50 Hz - 60Hz	3121-304-1600-9h	3125-304-1600-9h	3129-304-1600-9h	-
	500V	7h	50 Hz - 60Hz	3121-304-0300-7h	3125-304-0300-7h	3129-304-0300-7h	-
	50-500V	10h	100 Hz - 300Hz	3121-304-1100-10h	3125-304-1100-10h	3129-304-1100-10h	-
	50-500V	2h	300 Hz - 500Hz	3121-304-1100-2h	3125-304-1100-2h	3129-304-1100-2h	-
3P+T IP67	110V	4h	50 Hz - 60Hz	3123-304-0700-4h	3127-304-0700-4h	3132-304-0700-4h	3137-304-0700-4h
	230V	9h	50 Hz - 60Hz	3123-304-0900-9h	3127-304-0900-9h	3132-304-0900-9h	3137-304-0900-9h
	400V	6h	50 Hz - 60Hz	3123-304-1600	3127-304-1600	3132-304-1600	3137-304-1600
	500V	7h	50 Hz - 60Hz	3123-304-0300-7h	3127-304-0300-7h	3132-304-0300-7h	3137-304-0300-7h
	50-500V	10h	100 Hz - 300Hz	3123-304-1100-10h	3127-304-1100-10h	3132-304-1100-10h	3137-304-1100-10h
	50-500V	2h	300 Hz - 500Hz	3123-304-1100-2h	3127-304-1100-2h	3132-304-1100-2h	3137-304-1100-2h
3P+N+T IP67	110V	4h	50 Hz - 60Hz	3106-304-0700-4h	3108-304-0700-4h	3134-304-0700-4h	3138-304-0700-4h
	230V	9h	50 Hz - 60Hz	3106-304-0900-9h	3108-304-0900-9h	3134-304-0900-9h	3138-304-0900-9h
	400V	6h	50 Hz - 60Hz	3106-304-1600	3108-304-1600	3134-304-1600	3138-304-1600
	500V	7h	50 Hz - 60Hz	3106-304-0300-7h	3108-304-0300-7h	3134-304-0300-7h	3138-304-0300-7h
	50-500V	10h	100 Hz - 300Hz	3106-304-1100-10h	3108-304-1100-10h	3134-304-1100-10h	3138-304-1100-10h
	50-500V	2h	300 Hz - 500Hz	3106-304-1100-2h	3108-304-1100-2h	3134-304-1100-2h	3138-304-1100-2h