

## PRISES ET BOÎTIERS



### Prises mâles

Réf.	Tension (V)	Intensité (A)
PM162P+T	230	16
PM322P+T	230	32



### Prises femelles

Réf.	Tension (V)	Intensité (A)
PF162P+T	230	16
PF322P+T	230	32



### Socles mâles

Réf.	Tension (V)	Intensité (A)
SM162P+T	230	16
SM322P+T	230	32

**+** D'autres modèles existent également en antidéflagrant, nous consulter !



### Fiche mâle + câble + prolongateur femelle

Réf.	Tension (V)	Intensité (A)
FM162P+T	230	16



### Fiche femelle + câble + prolongateur

Réf.	Tension (V)	Intensité (A)
PFM162P+T	230	16



### Monobloc fiche mâle + prolongateur femelle

Réf.	Tension (V)	Intensité (A)
M16P+T	230	16



### Prise mâle caoutchouc

Réf.	Tension (V)	Intensité (A)
PMC	230	16



### Prise femelle caoutchouc

Réf.	Tension (V)	Intensité (A)
PFC	230	16

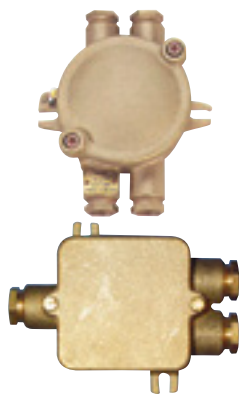


### Prise laiton - IP56

- > 16 Ampères en CA
- > 10 Ampères en CC / 250 V maximum

Réf.	Désignation
116	2 P+T

### Boîtiers de jonction Laiton



Réf.	Désignation
110	-O-
110A	O=
111	-O=
112	=O=
179/3	=[]-
179/4	=[]=

### Boîtiers interrupteur

- > 10 Ampères en CA
- > 10 Ampères en CC / 250 V maximum
- > Laiton



Réf.	Désignation
118	O=
119	-O-

### Boîtiers avec prise

- > 16 Ampères en CA
- > 10 Ampères en CC / 250 V maximum
- > Laiton



Réf.	Désignation
215/R	O-
215/2/R	O=
215/D	-O-

**i** Autres modèles sur demande, nous consulter !