

# Fiches multiprises

## Blocs multiprises et adaptateurs



Conformes à la norme  
NF C 61 314



0.116.30 0.116.32  
Bipilite 6 A



0.116.41  
Tripilite 6 A



0.117.20  
Tridis - 1 prise 6 A et 2 prises 16 A 2P+T



0.117.24  
Tridis - 3 prises 16 A 2P+T



0.118.02 0.118.10 0.118.06  
Adaptateurs avec veilleuse



0.118.00 0.118.08 0.118.04  
Adaptateurs sans veilleuse



0.117.30  
Tripilite façade - 3 prises 16 A 2P+T



0.117.54  
Duotridis - 2 prises 6 A + 2 prises 16 A 2P+T

Adaptateurs normalisés	Références	Emb.
<b>Bipilite 6 A</b>		
Broches Ø 4 mm blanc	0.116.30	25
Broches Ø 4 mm anthracite	0.116.32	25
Pour le branchement d'appareils de Classe II exclusivement		
<b>Tripilite 6 A</b>		
Broches Ø 4 mm blanc	0.116.41	25
Broches Ø 4 mm anthracite	0.116.44	25
Pour le branchement d'appareils de Classe II exclusivement		
<b>Tridis - 1 prise 6 A et 2 prises 16 A 2P+T</b>		
Broches Ø 4,8 mm blanc	0.117.20	20
Pour le branchement d'appareils de Classe I et/ou II		
<b>Tridis - 3 prises 16 A 2P+T</b>		
Broches Ø 4,8 mm blanc	0.117.24	20
Pour le branchement d'appareils de Classe I et/ou II		
<b>Fiches multiprises avec veilleuse</b>		
Prise 1 x 6 A	0.118.02	20
Bipilite 2 x 6 A	0.118.06	20
Prise 1 x 16 A 2P + T	0.118.10	20
<b>Fiches multiprises standard</b>		
Bipilite 2 x 6 A	0.118.00	20
Tripilite 3 x 6 A	0.118.04	20
Tétrapilite 4 x 6 A	0.118.14	20
Bipilite 2 x 16 A 2P + T	0.118.08	20
Mixte 2 x 6 A + 1 x 16 A 2P + T	0.118.12	20
<b>Tripilite façade - 3 prises 16 A 2P+T</b>		
Broches Ø 4,8 mm blanc	0.117.30	20
Pour le branchement d'appareils de Classe I		
<b>Duotridis - 2 prises 6 A + 2 prises 16 A 2P+T</b>		
Broches Ø 4,8 mm blanc	0.117.54	20
Pour le branchement d'appareils de Classe I et/ou II		