

## Adaptateurs normalisés

Description	Réf	Pkg - Pce
<b>Tridis - 3 prises 16 A 2P+T (1)</b>		
Broches Ø 4.8 mm blanc	0.117.24	20
<b>Triplite façade - 3 prises 16 A 2P+T (2)</b>		
Broches Ø 4.8 mm blanc	0.117.30	20

(1) Pour le branchement d'appareils de Classe I et/ou II.  
 (2) Pour le branchement d'appareils de Classe I.



0.117.24



0.117.30

Description	Socle	Réf	Pkg - Pce
-------------	-------	-----	-----------

### ADAPTATEURS 16 A, 20 A ET P17

#### Adaptateur pour fiche

16 A - France (broches Ø 4.8 mm) (1)	6 A (broches Ø 4 mm)	0.104.12	20
--------------------------------------	----------------------	----------	----

(1) Pour le branchement d'appareils de Classe II exclusivement.



0.104.12

Adaptateurs pour	Socle	Réf	Pkg - Pce
------------------	-------	-----	-----------

### ADAPTATEURS DE VOYAGE

#### Fiche France sur socle Allemagne

16 A 2P+T (broches Ø 4 mm ou Ø 4.8 mm)	16 A 2P+T (broches Ø 4.8 mm)	0.101.01	10
--	------------------------------	----------	----

#### Fiche Allemagne sur socle France

16 A 2P+T (broches Ø 4.8 mm)	16 A 2P+T (broches Ø 4 mm ou Ø 4.8 mm)	0.101.12	10
------------------------------	--	----------	----

#### Fiche Angleterre sur socle France

5 A 2P+T (broches plates)	16 A 2P+T (broches Ø 4.8 mm)	0.101.42	10
---------------------------	------------------------------	----------	----

#### Fiche USA sur socle France / Allemagne

15 A 125 V 2P+T (broches plates)	16 A 2P+T ou SCHUKO (broches Ø 4.8 mm)	0.101.21	10
----------------------------------	--	----------	----



0.101.01



0.101.12



0.101.42



0.101.21

## Parafoudre

Description	Nombre de prises			Cordons		Dimensions mm	Réf	Pkg Pce
	16 A 2P+T	RJ45	TV	RJ45	Coaxial TV			
							Blanc/gris	

### Prises parafoudre

1 prise 16 A 2P+T	1	-	-	-	-	62 x 89 x 73	0.127.30	6
-------------------	---	---	---	---	---	--------------	----------	---

### Rallonges 6 prises parafoudre (Cordon d'alimentation 3G1 mm<sup>2</sup> - 1.5 m)

6 prises 2P+T	6	-	-	-	-	69 x 404 x 46	0.127.40	6
6 prises 2P+T avec connexions RJ45 + TV	6	2	2	1.8 m	1.8 m	69 x 446 x 46	0.127.42	6



0.127.30



0.127.40

### Description

- Parafoudre sur les prises 16 A et sur les connexions TV et RJ45 pour la protection de vos équipements électroménagers, informatiques et multimédias
- Voyant d'état de marche du parafoudre
- Piètement plat assurant la stabilité de la rallonge multiprise
- Finition brillante blanc/gris ou noir
- Protection enfants
- Prises décalées pour le branchement des chargeurs avec transformateur
- Alimentation 230 V / 50 Hz
- Puissance max. 3680 W.



0.127.42



#### Parafoudre

Type	3
Mode de protection	L-N, L-T, N-T
Up (tension circuit fermé)	
Prises parafoudre	1 kV
Rallonges 6 prises parafoudre	1.1 kV
Uoc (tension circuit ouvert)	3 kV
Temps de réponse	<1 ns
Courant max. de décharge	6 kA
Capacité d'absorption	750 J

#### Parafoudre RJ45 et TV

Up (tension circuit fermé)	1 kV
Uoc (tension circuit ouvert)	3 kV
RJ45 compatible RJ11	Oui

## Standard

Description	Cordon d'alimentation		Dimensions L x l x H mm	Puissance max. (W)	Tension V 50 Hz	Réf		Pkg Pce
	Câble mm <sup>2</sup>	Longueur m				Sans inter	Avec inter	
<b>Rallonges 3 prises</b>								
3 prises 16 A 2P+T	3G1	1,50	250.7 x 68.7 x 46	3680	230	<b>0.127.10</b>	<b>0.127.11</b>	10
	3G1.5	1,50	250.7 x 68.7 x 46	3680	230	<b>0.127.01</b>	-	10
	3G1.5	3	250.7 x 68.7 x 46	3680	230	<b>0.127.02</b>	<b>0.127.04</b>	10
	3G1.5	5	250.7 x 68.7 x 46	3680	230	<b>0.127.03</b>	<b>0.127.05</b>	10
<b>Rallonges 4 prises</b>								
4 prises 16 A 2P+T	3G1	1,50	296.7 x 68.7 x 46	3680	230	<b>0.127.12</b>	<b>0.127.13</b>	10
	3G1.5	1,50	296.7 x 68.7 x 46	3680	230	<b>0.127.07</b>	<b>0.127.09</b>	10
	3G1.5	3	296.7 x 68.7 x 46	3680	230	<b>0.127.08</b>	<b>0.127.20</b>	10
	3G1.5	5	296.7 x 68.7 x 46	3680	230	-	<b>0.127.21</b>	10
<b>Rallonges 5 prises</b>								
5 prises 16 A 2P+T	3G1	1,50	342.7 x 68.7 x 46	3520	230	<b>0.127.14</b>	<b>0.127.15</b>	6
	3G1.5	1,50	342.7 x 68.7 x 46	3520	230	<b>0.127.23</b>	<b>0.127.25</b>	6
	3G1.5	3	342.7 x 68.7 x 46	3520	230	<b>0.127.24</b>	<b>0.127.16</b>	6
	3G1.5	5	342.7 x 68.7 x 46	3520	230	-	<b>0.127.26</b>	6
<b>Rallonges 6 prises</b>								
6 prises 16 A 2P+T	3G1	1,50	388.7 x 68.7 x 46	3520	230	<b>0.127.17</b>	<b>0.127.18</b>	6
	3G1.5	3	388.7 x 68.7 x 46	3520	230	<b>0.127.29</b>	<b>0.127.19</b>	6
	3G1.5	1,50	388.7 x 68.7 x 46	3520	230	<b>0.127.28</b>	-	6



0.127.11



0.127.13



0.127.14



0.127.18

### Description

- Gamme de blocs multiprises standard permettant de brancher jusqu'à 6 appareils électriques
- Un design soigné et des coloris qui s'intègrent parfaitement dans les lieux de vie
- Prises décalées qui offrent la possibilité de connecter jusqu'à 6 chargeurs
- Un interrupteur manipulable à la main ou au pied facilitant l'utilisation de la multiprise, avec voyant lumineux de marche/arrêt (selon modèle)
- Piètement plat assurant la stabilité de la rallonge multiprise
- Protection enfants
- Cordon d'alimentation disponible en longueur 3 m.

## Professionnelles

Description	Dimensions L x l x H mm	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf	Pkg - Pce
-------------	-------------------------------	-----------------------	-------------	-----	-----------

### BLOCS PROFESSIONNELS

- Câbles 3G1 mm<sup>2</sup> avec fiche mâle double terre long 1.5 m environ
- Pattes de fixation d'extrémité
- Protection enfants.

#### 5 prises 16 A

Sans interrupteur	260 x 66 x 48	3680	230	0.114.03	1
-------------------	---------------	------	-----	----------	---

#### 6 prises 16 A

Avec interrupteur lumineux	350 x 66 x 58	3680	230	0.114.08	1
----------------------------	---------------	------	-----	----------	---

#### 5 prises 16 A avec disjoncteur bipolaire 2 x C16 A - Pouvoir de coupure : 6 kA

Avec interrupteur lumineux	440 x 66 x 68	3680	230	0.114.27	1
----------------------------	---------------	------	-----	----------	---

#### 5 prises 16 A avec disjoncteur différentiel phase + neutre C16 A IDN 30 mA - Pouvoir de coupure : 4.5 kA

Avec interrupteur lumineux	440 x 66 x 68	3680	230	0.114.30	1
----------------------------	---------------	------	-----	----------	---

**Le plus :** personnalisable à la demande

nombre de prises, avec ou sans interrupteur, avec ou sans disjoncteur



0.114.03



0.114.08



0.114.27



0.114.30

