



Supports p. 84, plaques p. 86, cadres apparents p. 86

Emb	Réf.	Prises Schuko
		S'utilisent principalement dans les pays suivants: Allemagne, Espagne, Grèce, Portugal..... Avec bornes à vis <b>16 A, 230 V, 1 LNPE</b> 2 modules
10	<b>0772 13</b> 630 061 001	○ Blanc
10	<b>5726 18</b> 630 061 841	● Magnésium
		<b>16 A, 230 V, 1 LNPE</b> 2 modules, avec volet
10	<b>0772 19</b>	○ Blanc
10	<b>5726 19</b>	● Magnésium
		<b>Prises de courant standard français</b> <b>16 A, 230 V, 1 LNPE</b> 2 modules
10	<b>0771 11</b> 630 060 001	○ Blanc
10	<b>5725 21</b> 630 060 841	● Magnésium
		<b>Prises de courant standard italien</b> <b>10/16 A, 250 V, 1 LNPE</b> 1 module
10	<b>0775 11</b> 630 063 001	○ Blanc
10	<b>5726 03</b> 630 063 841	● Magnésium
		<b>Prises de courant standard US (en Europe)</b> <b>10 A, 250 V, 1 LNPE</b> 1 module, aucun certificat UL
10	<b>0775 01</b>	○ Blanc
10	<b>5726 04</b>	● Magnésium
		<b>10 A, 250 V, 1 LNPE</b> 2 modules, aucun certificat UL
10	<b>0775 02</b>	○ Blanc
10	<b>5726 16</b>	● Magnésium
		<b>Prises standard Britannique</b> <b>13 A, 250 V, 1 LNPE</b> 2 modules
10	<b>5721 11</b>	○ Blanc
10	<b>5726 11</b>	● Magnésium

Emb	Réf.	Prises TBT
		<b>3 A, 2-pôles</b> Entraxe 12 mm pour fiche (réf. 0500 05) Connexion par bornes à vis 1 module
10	<b>0771 50</b>	○ Blanc
10	<b>5726 00</b>	● Magnésium
10	<b>0500 05</b>	Fiche spéciale, entraxe 12 mm, blanc Pour prise TBT (réf. 0771 50)
		<b>Prise équipotentielle</b> Permet d'égaliser les potentiels de tous les éléments conducteurs et de toutes les masses et de limiter la tension de contact à une valeur non dangereuse pour les personnes S'utilise en milieu hospitalier pour ne pas perturber les matériels sensibles Conforme à la norme DIN 42801 et IEC 60364-7-71 1 module
1	<b>0787 00</b>	○ Blanc
10	<b>7759 93</b> 670 200 091	Fiche de connexion équipotentielle
		<b>Module anti-arrachement</b> Associé à une prise, évite le débranchement accidentel d'appareils électriques sensibles (photocopieuse, fax, serveur, équipements médicaux...) par serrage du cordon Résiste à un effort d'arrachement de 350 N (35 kg) Pour cordons de Ø4 bis 8 mm, 1 module
1	<b>0770 80</b>	○ Blanc