



Plaques p. 356, supports p. 358, boîtes d'encastrement p. 362

Emb.	Réf.	Prises de courant standard suisse
10	<b>0741 08</b> 632 050 201	<b>T12, 10 A, 250 V, 1LNPE, 1 module</b> ○ Blanc, avec bornes automatiques 
10	<b>5718 20</b> 639 413 001	<b>T13, 10 A, 250 V, 1LNPE, 2 modules</b> avec bornes automatiques ○ Blanc
10	<b>0775 06-38</b>	● Rouge
10	<b>0775 06-88</b>	● Vert
10	<b>0775 06-39</b>	● Orange
10	<b>0775 06-60</b>	● Noir
10	<b>5718 22</b> 639 423 001	<b>T23, 16 A, 250 V, 1LNPE, 2 modules</b> ○ Blanc, avec bornes automatiques 
<b>Prises de courant standard germanique (Schuko)</b> S'utilisent principalement dans les pays suivants: Allemagne, Espagne, Grèce, Portugal ...		
10	<b>0772 13</b> 630 061 001	<b>16 A, 230 V, 1LNPE, 2 modules</b> ○ Blanc, avec bornes à vis 
10	<b>0772 19</b>	<b>16 A, 230 V, 1 LNPE avec volet – 2 modules</b> Avec volet ○ Blanc, avec bornes à vis 
10	<b>0771 11</b> 630 060 001	<b>Prise de courant standard français</b> <b>16 A, 230 V, 1LNPE, 2 modules</b> ○ Blanc, avec bornes automatiques 
10	<b>0775 11</b> 630 063 001	<b>Prise de courant standard italien</b> <b>10/16 A, 250 V, 1LNPE, 1 module</b> ○ Blanc, avec bornes à vis 
10	<b>0775 02</b>	<b>Prise de courant standard US (en Europe)</b> <b>10 A, 250 V 1LNPE, 2 modules</b> ○ Blanc, avec bornes à vis Aucun certificat UL 

Emb.	Réf.	Prise TBT
10	<b>0771 50</b>	<b>3 A, 2-pôles, 1 module</b> Entraxe 12 mm pour fiche (réf. 0500 05) Connexion par bornes à vis ○ Blanc 
10	<b>0500 05</b>	Fiche sortie latérale spécial, entraxe 12 mm, blanc Pour prise TBT (réf. 0771 50)
<b>Prises 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 1 module, antimicrobien		
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, antimicrobien		
1	<b>0770 80</b>	○ Blanc 