

Programme Arteor™

prises de courant standards internationaux













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 a vis
		16 A, 230 V, 1 LNPE 2 modules
10	0772 13 630 061 001	O Blanc
10	5726 18 630 061 841	
		16 A, 230 V, 1 LNPE
		2 modules, avec volet
10	0772 19	O Blanc
10	5726 19	Magnésium
		Prises de courant standard français 16 A, 230 V, 1 LNPE 2 modules
10	0771 11	O Blanc
10	5725 21 630 060 841	
		Prises de courant standard italien
		10/16 A, 250 V, 1 LNPE
10	0775 11	1 module O Blanc
	630 063 001	J. Bland
10	5726 03 630 063 841	■ Magnésium
		Prises de courant standard US (en Europe)
		10 A, 250 V, 1 LNPE 1 module, aucun certificat UL
10	0775 01	O Blanc
10	5726 04	β
		10 A, 250 V, 1 LNPE
		2 modules, aucun certificat UL
10	0775 02	O Blanc
10	5726 16	■ Magnésium
		Prises standard Britannique
		13 A, 250 V, 1 LNPE 2 modules
10	5721 11	○ Blanc
10	5726 11	● Magnésium
		·

Emb	Réf.	Prises TBT
		3 A, 2-pôles
		Entraxe 12 mm pour fiche (réf. 0500 05) Connexion par bornes a vis 1 module
10	0771 50	○ Blanc
10	5726 00	■ Magnésium
10	0500 05	Fiche spéciale, entraxe 12 mm, blanc Pour prise TBT (réf. 0771 50)
		Prise équipotentielle
		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	0787 00	○ Blanc
10	7759 93 670 200 091	Fiche de connexion équipotentielle
		Module anti-arrachement
1	0770 80	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