



0 671 11 + enjoliveur + plaque Alu 0 689 21



0 671 13 + enjoliveur + plaque Black Nickel 0 690 31



0 671 24 + enjoliveur + plaque Nickel Velours 0 691 12



0 671 28 + enjoliveur + plaque Aluminium 0 689 26

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 621
Tableau de choix plaques et supports p. 632-635

Emb.	Réf.	Prises de courant simples 16 A - 250 V
10	0 671 11	Standard Permet en fonction du type d'enjoliveur : Surface, standard ou surface à voyant avec voyant réf. 0 676 64 (p. 652), de réaliser différent type de prise de courant (voir tableau de choix p. 621) Connexion à bornes auto. Avec éclips de protection
10	0 671 13	Spéciale rénovation 2P+T spéciale rénovation Compatibles avec boîtes profondeur 30 mm Connexion bornes à vis Capacité des bornes 3 x 2,5 mm ²
10	0 671 10	2P
10	0 671 14	A détrompage 2P+T à détrompage Livrée avec son enjoliveur rouge Connexion à bornes auto. Avec éclips de protection
		Spéciale accessibilité 2P+T à manipulation facile (livrée avec son enjoliveur) Introduction et extraction de la prise sans effort grâce au levier
1	0 671 33	○ Blanc
1	0 671 34	● Titane

10	0 502 99	Détrompeur Se fixe directement sur la fiche 2P+T de l'appareil destiné à être raccordé à la prise à détrompage
----	----------	--

Emb.	Réf.	Prises de courant précâblées
10	0 671 24	Prise double 2 x 2P+T précâblée Permet en fonction de l'enjoliveur associé de réaliser des prises de courant Surface ou stanford Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 postes (p. 632-633)
10	0 671 26	Prise triple 3 x 2P+T précâblée Permet en fonction de l'enjoliveur associé de réaliser des prises de courant Surface ou standard Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque 3 postes (p. 632-633)
10	0 671 28	Prise quadruple compacte 4 x 2P+T compacte précâblée Permet en fonction de l'enjoliveur associé de réaliser des prises de courant Surface ou standard Se monte sur support réf. 0 802 53 avec plaque spéciale 6/8 modules (p. 634-635)

Emb.	Réf.	Prises standards internationaux
10	0 671 53	Standard Germanique 16 A - 250 V 2P+T à bornes automatiques avec éclips de protection A contact latéral de terre
10	0 671 55	Standard Britannique 13 A - 250 V 2P+T à vis avec éclips de protection
10	0 671 57	Standard US 15 A 2P+T à vis (Prise compatible uniquement avec les marchés exports acceptant ce standard)

Emb.	Réf.	Sorties de câbles
10	0 671 81	Livrées avec serre-câbles Sortie de câbles
10	0 671 83	Sortie de câbles équipées de 4 bornes (1,5 mm ²) automatiques traversantes pour un raccordement facile des appareils en face avant

Emb.	Réf.	Obturateurs
10	0 681 43	○ Blanc
10	0 684 43	● Titane
10	0 679 43	● Graphite

Emb.	Réf.	Parafoudre
1	0 671 93	Type 2/3, protection de proximité pour l'alimentation informatique ou électronique dans une installation déjà protégée par parafoudre en tableau (p. 202) Se couple à une ou plusieurs prises de courant Conserve la prise sous tension après surtension (réseau ou choc de foudre) jusqu'au remplacement du module ci-dessous Permet de protéger jusqu'à 5 socles de prises (ou 10 si 2 socles par boîte) Conforme à la norme NF EN 61 643-11 Courant nominal de décharge (In) : 1,5 kA Courant maximal admissible (Imax) : 6 kA Niveau de protection (Up) : L-N : 1 kV Tension à circuit ouvert (Uoc) : 3 kV Uc L-N : 255 V~ Signalisation de la protection par voyant : - vert : parafoudre en état de fonctionnement - rouge : module du parafoudre à remplacer 16 A - 250 V~ - 50/60 Hz
1	0 676 93	Module de rechange pour réf. 0 671 93