

Programme Céliane™

prises standards internationaux, sorties de câble, obturateurs et parafoudres



0 671 53 + enjoliveur +
plaque Grès 0 667 21



0 671 55 + enjoliveur +
plaque Eclipse 0 667 40



0 671 57 + enjoliveur +
plaque Alu 0 689 21



0 671 93 + enjoliveur +
plaque Verre Piano 0 693 01



Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 634
Tableau de choix plaques et supports p. 642-645

Réf. Prises standards internationaux

0 671 53



Standard Germanique 16 A - 250 V
2P+T à bornes automatiques avec éclips de protection
A contact latéral de terre

0 671 55



Standard Britannique 13 A - 250 V
2P+T à vis avec éclips de protection

0 671 57



Standard US 15 A
2P+T à vis
(Prise compatible uniquement avec les marchés
exports acceptant ce standard)

Sorties de câbles

0 671 81



Livrées avec serre-câbles
Sortie de câbles

0 671 83



Sortie de câbles équipées de 4 bornes
(1,5 mm²) automatiques traversantes pour un
raccordement facile des appareils en face avant

Réf. Obturateurs

0 681 43
0 684 43
0 679 43



○ Blanc
● Titane
● Graphite

Permettent de mettre une fonction en attente
Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil ou autre
adaptation

Se fixent directement sur support Batibox

Parafoudre

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. 500-501)
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

0 676 93



Module de rechange pour réf. 0 671 93