



L4942N



N4942N



NT4942N



LN4142AN + L4942N



NT4145



N4141AN

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur (sauf réf. LN4142AN)
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 473
 Supports italiens à vis voir p. 473
 Plaques de finition voir p. 478 - 493

Réf.	Prise de courant 10/16 A - 250 V~ standard belge à bornes automatiques
○ LN4142AN	2 modules Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ - à compléter avec enjoliveur N4942N, NT4942N ou L4942N
□ N4942N	Enjoliveur pour prise LN4142AN
■ NT4942N	
■ L4942N	

Réf.	Prise de courant 10/16 A - 250 V~ standard belge à bornes à vis
□ N4142	Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~
■ NT4142	
■ L4142	
□ N4144	Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ avec lampe témoin
■ NT4144	
■ L4144	
□ N4145	Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ à volet
■ NT4145	
■ L4145	
■ L4142AR	Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ couleur rouge
□ N4146	Prise 2 P+T - 10/16 A - 250 V~ à détrompage
■ NT4146	
■ L4146	
□ N4143	Prise 2 P - 16 A - 250 V~
■ NT4143	
■ L4143	

Réf.	Prise de courant 10/16 A - 250 V~ standard germanique à bornes automatiques
□ N4141AN	Prise schuko 2 P+T - 16 A - 250 V~ avec contacts latéraux de terre 2 modules
■ NT4141AN	
■ L4141AN	

Réf.	Prise de courant 10/16 A - 250 V~ standard germanique à bornes à vis
■ L4141R	Prise schuko 2 P+T - 16 A - 250 V~ avec contacts latéraux de terre - couleur rouge 2 modules

Réf.	Chargeurs USB
□ N4285C	Permettent de recharger un terminal portable de type smartphone, lecteur MP3, MP4
■ NT4285C	
■ L4285C	
□ N4285C2	Prise d'alimentation USB 5 V pour charger des produits électroniques (smartphone, tablette, ...) jusqu'à 750 mA - alimentation 230 V~ - 1 module
■ NT4285C2	
■ L4285C2	
□ N4285C2	Prise d'alimentation USB 5 V pour charger rapidement un produit électronique (smartphone, tablette, ...) jusqu'à 1500 mA ou charger deux produits électroniques (smartphone, tablette, ...) jusqu'à 750 mA - alimentation 230 V~ - 1 module
■ NT4285C2	
■ L4285C2	

□ Mécanisme ou enjoliveur de couleur **blanche**

■ Mécanisme ou enjoliveur de couleur **Tech**

■ Mécanisme ou enjoliveur de couleur **anthracite**

■ Mécanisme de couleur **rouge**

○ Mécanisme neutre (sans enjoliveur)

Références en rouge : Produits nouveaux