



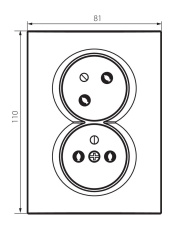
## **27241** LOGI 02-1255-103 kr

Double prise de courant verticale française complète avec protection de contacts

### 5905339272416

















Une prise d'alimentation secteur double avec terre, complète avec une phase, c'est-à-dire que la phase est toujours sur le côté gauche, en regardant vers l'avant de la prise. La prise est également équipée d'une protection des contacts. La prise prévue pour boîtes de plus de  $\Phi60$  (au moins  $\Phi68$ ). La prise complète ne nécessite pas de cadre supplémentaire.

#### DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: crème

Mode d'installation: encastré dans le mur

Protection des contacts: oui

Largeur [mm]: 81 Hauteur [mm]: 110

Diamètre du boîtier de montage: 68

Profondeur de montage: 25

Nombre de prises: 2

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 250 AC Courant nominal [A]: 16 Classe électrique: I

Matériel des embouts d'extrémité de câble : CuZn70

Type de mise à la terre: type e
Type de connexion: Connecteur a vis

Plastique: ABS Degré IP: 20

### **DONNÉES LOGISTIQUES:**

Unité par emballage: 10 Unité par carton: 10 Condtionnement : 120 Poids unitaire net [g]: 102

**Poids [g]**: 120.5

Longueu carton emballage [cm]: 11

Date of issue: 15.11.2022, 21:25

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.







# 27241 LOGI 02-1255-103 kr

Double prise de courant verticale française complète avec protection de contacts

Largeur emballage unitaire [cm]: 4 Hauteur emballage unitaire [cm]: 18

Poids carton [kg]: 14.46 Largeur carton [cm]: 26 Hauteur carton [cm]: 53 Longueur carton [cm]: 51 Volume carton [m³]: 0.070278

Date of issue: 15.11.2022, 21:25

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

