

# Fiche Produit

Spécifications

SQUARE D

Green Premium™



## Prise double avec surveillance énergétique par Wi-Fi inviolable de série X 15 A 125 V serre-fil arrière noir mat

SQR441U1BKW

### Principal

Gamme	Square D X Series
Fonction produit	Prise de courant connectée
Design	X Series
Fonction de l'appareil	Alimentation externe
Mobile App name	Wiser Home
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Type de carter	Decorator
Nombre de prise	2
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Standard de prise	NEMA
Information supplémentaire pour prise	Tamper resistant

### Complémentaire

Montage de l'appareil	Encastré
Mode d'installation	Par vis
[Ie] courant assigné d'emploi en AC	15 A
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V
Type de réseau	AC
Fréquence du réseau	60 Hz
Type de réseau de communication	Wi-Fi (2,4 GHz), 10 mW à < 50 m
Nombre de postes	1 poste
Couleur	Noir
Finition de la surface	Mat
Matière	Plastique: bride Métal: cadre
Mode de raccordement	Phase et neutre 2 bornes à vis (AWG 14...AWG 12) cuivre Terre 1 bornes à vis cuivre
Retour par la terre	Self earthing

Largeur	44 mm
Hauteur	103 mm
Profondeur	44 mm
Quantité par lot	1 pièce

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,6 cm
Largeur de l'emballage 1	5,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,5 cm
Poids de l'emballage 1	175 g

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	2 year
----------	--------

## Remplacement(s) recommandé(s)