

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS on-line - transformateur d'isolement d'entrée - 5000VA

SURT002

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	Accessory solutions to tailor the Smart-UPS to meet your specific needs.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Transformateur
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	3U
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Guide d'installation Matériel de montage Manuel utilisateur
Gamme de produit	Smart-UPS Accessories

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	13 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	66 cm
Poids net	56,82 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit

Entrée

Limites du courant d'entrée	30 A
Capacité de chargement	5000 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)

Conformité

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Certifications du produit	C-Tick CE
Normes	EN 50091-1 EN 55022 Class B EN 55024 EN 60950 EN 61000-3-2

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	34,7 cm
Largeur de l'emballage 1	98 cm
Longueur de l'emballage 1	60,3 cm
Poids de l'emballage 1	63,64 kg
SCC14	10731304217791

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Développement durable


Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

 Produit Économe En Énergie

 Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)