

Fiche technique du produit

Spécifications

Filtre marin APC 5 kVA et 6 kVA

SRT6M



Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
--------------	---

Principales

Main Input Voltage	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Type de produit ou équipement	Filtre
Main Output Voltage	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H N + T) for 1 zone(s)
Mode de raccordement	2 borne à vis
Nombre d'unité de rack	1U

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	44 mm
Largeur	483 mm
Profondeur	330 mm
Poids du produit	6,73 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Position de montage	Horizontal

Entrée

Fréquence du réseau	45...65 Hz
Courant de ligne max	50 A
Limites du courant d'entrée	50 A
Capacité de chargement	6000 VA
Tension admissible	100...240 V

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Sortie

Consommation de courant maximale	50 A
----------------------------------	------

Conformité

Certifications du produit	DNV
---------------------------	-----

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...55 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant pour le stockage	-25...75 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0...15240 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,6 cm
Largeur de l'emballage 1	40,6 cm
Longueur de l'emballage 1	55,9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,27 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	1 634 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	65 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.6 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	A64c500c-f72a-458b-8faa-8175a94429fe
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	65
Reprise	Oui
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative









