

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# SBPAR3I30K40R2M2-WP

Armoire de bypass de maintenance en parallèle  
APC pour 2 onduleurs (1+1) 3:1 30-40 kVA,  
montage mural



## Acheter

APC

 SBPAR3I30K40R2M2-WP

## Présentation

Model Name	Armoire de bypass de maintenance en parallèle APC pour 2 onduleurs (1+1) 3:1 30-40 kVA, montage mural
Comprend	Guide d'installation , Manuel utilisateur
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement expédié sous 4 semaines
Disponibilité	Andorre , Émirats arabes unis , Afghanistan , Albanie , Arménie , Angola , Autriche , Australie , Azerbaïdjan , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Bangladesh , Belgique , Burkina Faso , Bulgarie , Bahreïn , Burundi , Bénin , Brunei , Bhoutan , Botswana , Bélarus , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , République centrafricaine , Congo , Suisse , CÔTE D'IVOIRE , Îles Cook , Cameroun , Chine , SERBIE-MONTÉNÉGRE , Chypre , République tchèque , Allemagne , Djibouti , Danemark , Algérie , Estonie , Égypte , Sahara occidental , Espagne , Éthiopie , Finlande , Fidji , France , Gabon , Royaume-Uni , Géorgie , Ghana , Gibraltar , Gambie , Guinée , Guinée équatoriale , Grèce , Hong Kong , Croatie , Hongrie , Indonésie , Irlande , Israël , Inde , Iraq , Iran (République islamique d'Iran) , Islande , Italie , Jordanie , Kenya , Cambodge , CORÉE, RÉPUBLIQUE DE , Koweït , Kazakhstan , Liban , Liechtenstein , Sri Lanka , Libéria , Lesotho , Lituanie , Luxembourg , Lettonie , Maroc , Moldavie, république de , Madagascar , Macédoine , Mali , Myanmar , Mauritanie , Malte , Île Maurice , Malawi , Malaisie , Mozambique , Namibie , Niger , Nigeria , Pays-Bas , Norvège , Népal , Nouvelle-Zélande , Oman , Papouasie Nouvelle-Guinée , Philippines , Pakistan , Pologne , Portugal , Réunion , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , Arabie saoudite , Soudan , Suède , Singapour , Slovénie , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Sierra Leone , Sénégal , Somalie , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Tchad , Togo , Thaïlande , Turkménistan , Tunisie , Timor Oriental , Turquie , Taiwan , TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Ukraine , Ouganda , Ouzbékistan , VIÊTNAM , Yémen , MAYOTTE , Afrique du Sud , Zambie , Zimbabwe

## Sortie

Tension nominale de sortie	220V
Maximum Total Current Draw per Phase	200 A
Branchement en sortie	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)

## Entrée

Tension d'Entrée Nominale	400V 3 PH
Fréquence d'entrée	50 Hz
Courant maximum actuel en entrée par phase	63 A
Load Capacity	40 VA

## Physique

Poids net	123 kg
Hauteur max.	1390 mm
Largeur max.	1010 mm
Profondeur max.	415 mm
Poids avec emballage	138 kg
Hauteur (avec emballage)	1600 mm
Largeur (avec emballage)	1200 mm
Profondeur	800 mm
Couleur	Noir

## Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 40 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-9000 mètres

## Conformité

Approbation	EN 50091-2 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-3 , VFI-SS-111
Garantie standard	1 an, réparation ou remplacement