

SBPAR3I30K40R2M2-WP

Bypass de întreținere paralel APC pentru 2 UPS (1+1) 3:1 30-40 kVA montaj pe perete



Cumpara

APC
[SBPAR3I30K40R2M2-WP](#)

Prezentare generală

Denumire model	Bypass de întreținere paralel APC pentru 2 UPS (1+1) 3:1 30-40 kVA montaj pe perete
Include	Ghid de instalare , Manual de utilizare
TimP de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 4 săptămâni
Distribuire produs	Andorra , Emiratele Arabe Unite , Afganistan , Albania , Armenia , Angola , Austria , Australia , Azerbaidjan , Bosnia și Herțegovina , Bangladesh , Belgia , Burkina Faso , Bulgaria , Bahrain , Burundi , Benin , Brunei , Bhutan , Botswana , Belarus , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Republica Centrafricană , Congo , Elveția , Coasta de Fildeș , Insulele Cook , Camerun , China , Serbia și Muntenegru , Cipru , Republica Cehă , Germania , Djibouti , Danemarca , Algeria , Estonia , Egipt , Sahara Occidentală , Spania , Etiopia , Finlanda , Fiji , Franța , Gabon , Regatul Unit , Georgia , Ghana , Gibraltar , Gambia , Guineea , Guineea Ecuatorială , Grecia , Hong Kong , Croația , Ungaria , Indonezia , Irlanda , Israel , India , Irak , Republica Islamică Iran , Islanda , Italia , Iordania , Kenya , Cambodgia , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Kazahstan , Liban , Liechtenstein , Sri Lanka , Liberia , Lesotho , Lituania , Luxemburg , Letonia , Maroc , Republica Moldova , Madagascar , Macedonia , Mali , Uniunea Myanmar , Mauritania , Malta , Mauritius , Malawi , Malaezia , Mozambic , Namibia , Niger , Nigeria , Olanda , Norvegia , Nepal , Noua Zeelandă , Oman , Papua Noua Guinee , Filipine , Pakistan , Polonia , Portugalia , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Sudan , Suedia , Singapore , Slovenia , Slovacia (Republica Slovacă) , Sierra Leone , Senegal , Somalia , Insulele Turks și Caicos , Ciad , Togo , Thailanda , Turkmenistan , Tunisia , Timorul de Est , Turcia , Taiwan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Ucraina , Uganda , Uzbekistan , Vietnam , Yemen , Mayotte , Africa de Sud , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Tensiune nominală la ieșire	220V
Consum de curent total maxim per fază	200 A
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 V 3 Faz
Frecvență de intrare	50 Hz
Curent maxim de intrare per fază	63 A
Capacitate sarcină	40 VA

Caracteristici fizice

Greutate netă	123 kg
Înălțime maximă	1390 mm
Lățime maximă	1010 mm
Adâncime maximă	415 mm
Greutate de transport	138 kg
Înălțime transport	1600 mm
Lățime de transport	1200 mm
Adâncime transport	800 mm
Culoare	Negru

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 40 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-9000 metri

Conformanță

Aprobări reglementare	EN 50091-2 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-3 , VFI-SS-111
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire