

Fiche produit

Caractéristiques

AP4423

APC - Rack ATS - 20A/208V - 16A/230V - C20 in - (8) C13 (1) C19 out



Présentation

Présentation

The APC Rack Automatic Transfer Switch (ATS) is a high availability switch that provides redundant power to connected equipment and has two input power cords, one for each AC source. The output configuration is (8) C13 and (1) C19. The Rack ATS supplies power to the connected load from a primary AC source. If that primary source becomes unavailable, the Rack ATS automatically transfers loads to the secondary source. The transfer time from one source to the other is seamless to the connected equipment, as the switching occurs safely between the two input sources regardless of any phase differences. The units have built-in network connectivity, which allows for remote management through Web, SNMP, SSH, Telnet, or StruxureWare™ Data Center Expert. With multiple outlets, several devices can be plugged directly into the Rack ATS without the need for an additional Rack PDU. Current monitoring and alarms help prevent downtime to the equipment by providing aggregate current measurements and warnings when power consumption draws near the maximum rating of the Rack ATS. Built-in network and local interfaces allow for custom configuration settings for added flexibility.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre d'unité de rack	1U
Équipement inclus	Matériel de montage Supports de montage en rack Câble de configuration série

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	4,4 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	23,6 cm
Poids du produit	3,74 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant de ligne max	20 A
Limites du courant d'entrée	20 A
Load Capacity	3700 VA

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	16 A
Nombre de prises d'alimentation	8 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Type de protection	Sans disjoncteur

Conformité

Certifications du produit	Répertoire cUL CE Listé UL
Normes	EN 55022 class A FCC partie 15 classe A

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,4 cm
Largeur de l'emballage 1	35,6 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	5,51 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

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