

EATON Commutateur redondant ATS 16 - 9 sorties



DESCRIPTION

LEaton ATS offre une solution économique pour les utilisateurs souhaitant ajouter de la redondance à leurs équipements réseau de type switches ou routeurs. Ce système de transfert de source automatique alimente les équipements à partir de 2 sources différentes. Si l'une des sources s'arrête, le transfert se fait de manière automatique et transparente vers l'autre source sans coupure pour les équipements connectés. Eaton ATS peut être connecté à de multiples équipements en même temps tout en demeurant économique face aux équipements double alimentation très onéreux.

Points clés

- Fourni une redondance d'alimentation aux équipements IT
- Alternative aux équipements double alimentation très onéreux des fournisseurs d'équipements réseau
- Format compact 1U
- Transfert de source automatique et transparent pour les équipements
- Gestion réseau sur version ATS 30 & ATS 16 Netpack
- Ecran LCD avec mesure et configurations de base

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EATS16N

Caractéristiques :

Tension de voltage à l'entrée (min) : 208 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 240 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Intensité (max) : 16 A

Temps de réponse : 8 ms

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Gestion basée sur le web : Oui

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Prise mâle : Coupleur C20

Nombre de prises en sortie : 9 sortie(s) CA

Nombre de sorties IEC jumpers : 8

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Design :

Format : A mettre sur rack

Capacité du rack : 1U

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LED

Voyants : Oui

Sécurité : IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1

Certification : IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62310-2, CE

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 250 mm

Hauteur : 43 mm

Poids : 3,5 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui

Autres caractéristiques :

Nombre de phases : 1

Montage : Horizontal

Tension nominale à l'entrée : 230 V