

ROLINE Switch Automatic Transfer 19", 2x C20 / 6x C13 + 2x C19, 16A

Numéro d'article 19.07.3415
Constructeur ROLINE
Référence constructeur 19.07.3415

roline
Designed for Professionals



Le commutateur de transfert automatique (ATS) est un dispositif à haute disponibilité conçu pour fournir une alimentation redondante aux équipements électroniques sensibles. Alimenté par deux sources d'alimentation indépendantes, il passe rapidement d'une source à l'autre automatiquement, lorsque l'alimentation utilisée pour alimenter sa charge connectée tombe en panne.

- Sert à la commutation à faible retard sur une alimentation alternative lorsque la première source tombe en panne.
- Grâce aux temps de commutation réduits, notamment en cas de déphasage, les consommateurs raccordés sont protégés contre les temps d'arrêt
- Retour automatique à l'alimentation rétablie
- Occupe une unité de hauteur dans une armoire 19"
- Alimenté par deux prises secteur IEC C20 et permet d'alimenter jusqu'à six consommateurs avec une connexion IEC C13 (10 A) plus deux consommateurs avec une connexion IEC C19 (16 A)
- Une commutation manuelle par bouton-poussoir, SNMP (v.3) ou une interface web permet d'effectuer des travaux de maintenance sur une ligne d'alimentation.
- Avec la carte SNMP/Web intégrée, vous disposez d'une multitude de possibilités pour un monitoring professionnel dans le domaine de la gestion de l'énergie

Grâce à ses deux connexions pour des sources d'alimentation séparées, l'ATS assure à tout moment une alimentation redondante pour les appareils les plus divers et les plus sensibles dans la baie serveur.

Connexion:

Entrée : 2x C20

Sortie : 6x C13 (10A max.), 2x 19 (16A max.)

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Accessoires pour onduleurs
Types de produits	Automatic Transfer Switch (ATS)
Couleur	noir
Comprend	Manuel d'utilisation, 2x câbles d'entrée: C19-C20, 2x fusibles pour câbles d'entrée, carte SNMP, accessoires pour installation en rack
Dimensions (HxLxP)	44 x 482,6 x 220 mm
Forme de construction	19" Rack
But d'utilisation	Switch transfert
Particularités techniques	SNMP Version3
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	45 °C
Hauteur	44 mm
Largeur	482.6 mm
Profondeur	220 mm
Poids	3079.7 g