10910104



PROTECTION TENSION ÉLECTRIQUE

INTERRUPTEUR

AVS30



INTERRUPTEUR AUTOMATIC DE TENSION (AVS30 MICRO)

PROTECTION CONTRE SUR ET SOUS-TENSION

Description

L'AVS est un commutateur de tension automatique évalué à 30 ampères (AVS30). L'AVS éteindra l'équipement branché si l'alimentation électrique dépasse les limites acceptables prédéfinies et se reconnectera automatiquement - lorsque le courant revient à la normale. La reconnexion a lieu après un délai («le délai de démarrage») pour assurer la stabilité du

En outre, le délai de démarrage offre une protection contre les surtensions généralement ressenties après la reprise de l'alimentation en cas de coupure de courant.

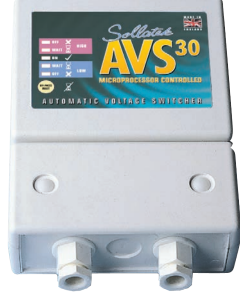
La protection contre les surtensions et les pointes est également incorporée pour assurer une protection contre ces événements courants.

Fonction

Cette nouvelle version de l'AVS possède un microprocesseur intégré qui a ajouté des fonctionnalités avancées au produit, telles que:

Cinq indicateurs de tension

- L'alimentation est bonne et la charge est connectée.
- Hi L'AVS a détecté que la tension du secteur est trop élevée et donc dangereuse pour votre équipement. L'AVS a déconnecté l'alimentation.
- L'alimentation est revenue à la normale (après une surtension - voir ci-dessus). L'AVS est en mode temporisation avant de reconnecter la charge.
- L'alimentation est revenue à la normale (après une soustension - voir ci-dessous). L'AVS est en mode temporisation avant de reconnecter la charge.
- Lo L'alimentation est revenue à la normale (après une soustension - voir ci-dessous). L'AVS a détecté des conditions de basse tension et déconnecté l'alimentation de votre équipement pour le protéger.



Interrupteur On/OFF

En utilisant ce bouton, vous pouvez activer ou désactiver votre équipement. Si l'interrupteur est en position d'arrêt (indicateur éteint), appuyez sur l'interrupteur pour allumer l'appareil. VEUILLEZ NOTER QUE L'ÉQUIPEMENT SERA CONNECTÉ UNE FOIS QUE LE DELAI (CHOISI) EST PASSE.

Utilisations

Climatiseurs, grand réfrigérateur / congélateur, tout le bureau et circuits.

Conseil

Le câblage direct ajoute la sécurité de l'installation.

Protection contre:











Caractéristiques:

















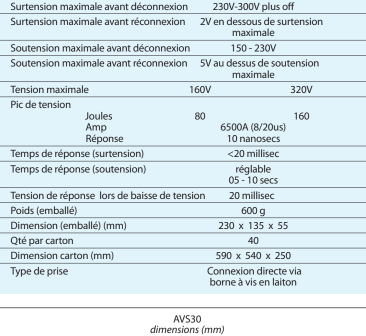


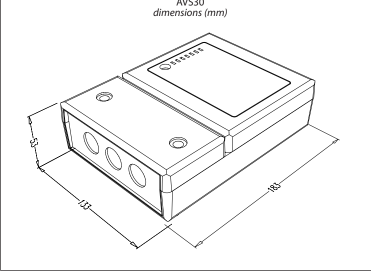






Caractéristiques techniques		
Modèle	AVS30	
Tension nominale 1	10V	230V
Watts 3	3300	7200
Fréquence	50/60 Hz	
Ampérage de la charge (Amps)	30	30
Courant d'appel (20ms)	110 Amps	
Consommation maximale (milliamps)	<100mA	
Temporisation 10s-	10s-10 min, ou opération manuelle	
Surtension maximale avant déconnexion	230V-300V plu	s off
Surtension maximale avant réconnexion	2V en dessous de maximale	surtension
Soutension maximale avant déconnexion	150 - 230V	
Soutension maximale avant réconnexion	5V au dessus de s maximale	outension
Tension maximale 1	160V	320V
Pic de tension		
Joules	80	160
Amp Réponse	6500A (8/20us) 10 nanosecs	
Temps de réponse (surtension)	<20 millisec	
Temps de réponse (soutension)	réglable	-
,	05 - 10 secs	5
Tension de réponse lors de baisse de tensi	ion 20 millisec	
Poids (emballé)	600 g	
Dimension (emballé) (mm)	230 x 135 x 55	
Qté par carton	40	
Dimension carton (mm)	590 x 540 x 250	
Type de prise	Connexion directe via borne à vis en laiton	







Description de la fonction TimeSave

Le Voltshield est doté d'un microprocesseur intégré qui ajoute la fonctionnalité avancée TimeSave.™ TimeSave™ signifie que lorsque le secteur revient à la normale,

le Voltshield vérifie la durée du temps d'arrêt. Si l'appareil a été éteint pendant plus de 3 minutes, il se rebranche dans les 30 secondes plutôt que dans les 3 minutes standard. Cela signifie que le Sollatek Voltshield vous offrira un temps de travail plus important que tout autre commutateur.

Fonctions

- Protège et prolonge la durée de vie utile des appareils électriques
- Élimine le besoin d'éteindre les appareils lors des coupures de courant
- Protège les appareils électriques de valeur en tout
- Protection à très faible coût par rapport à la valeur des appareils
- Différents modèles disponibles



Pour plus d'information sur les produits Sollatek, consultez notre site internet www.sollatek.com

ARTICLE CODE PRODUIT AVS30 – Direct wiring 91300000

