

SERIES
BST-EB

REGULATEUR DE TENSION ELECTRONIQUE

MONOPHASE 1200VA - 3000VA - 5000VA



La gamme de régulateurs électroniques BST-EB a été spécialement développée pour fournir une alimentation de qualité à vos appareils électriques et électroniques.

Nous avons axés le projet afin d'obtenir les meilleurs résultats dans les plus mauvaises situations d'alimentation et dans les conditions climatiques les plus dures, cela grâce à l'expérience que nous avons acquise en résolvant les problèmes de nos clients dans les lieux les plus reculés du globe depuis plus de 20 ans.

La technologie "TRANSFORMER TAP SWITCHING" pilotée par des relais de grande qualité garantit la meilleure fiabilité et un temps de correction ultra rapide.

AVANTAGES

- **LARGE PLAGE D'ENTRÉE 165 - 260V**
- **ADAPTE AUX CONDITIONS CLIMATIQUES EXTREMES**
- **DISJONCTEUR D'ENTRÉE PRIMAIRE MAGNETO-THERMIQUE**
- **TEMPORISATEUR DE DECONNEXION EN CAS DE SUR/SOUS TENSION**
- **ENSEMBLE ROBUSTE ET COMPACT SANS PARTIE MOBILE**

SERIES BST-EB

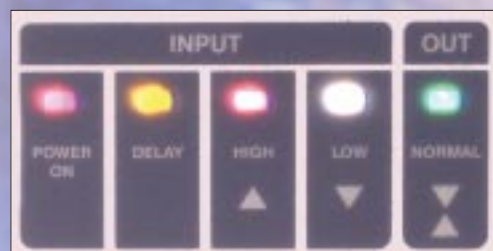
Spécifications:

MODELES	BST-EB1200	BST-EB3000	BST-EB5000
Puissance VA	1200	3000	5000
Tension d'entrée (Monophasé)	165 ÷ 260 V		
Tension de sortie	220 ÷ 240 V		
Régulation	± 5%		
intensité nominale (à 230V)	5,2 Amp.	13 Amp.	22 Amp.
Fréquence admissible	48-65 Hz Autodetection		
Vitesse de correction	> 2 mS/V		
Surcharge	1,5 In x 5 sec.		
(Facteur de charge)	Aucun		
Rendement	95%		
Température de fonctionnement	-10°C/+45°C		
Refroidissement	Air naturel (Ventilateur en option)		
Indice de protection	IP 21		
Protection primaire	disjoncteur MCB		
Protection secondaire	Fusible		
Raccordement entrée/sortie	Plaque abornes interne		

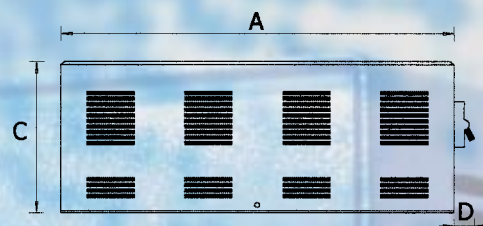
DIMENSIONS

A - Longueur mm	260	390	390
B - Largeur mm	301	301	301
C - Hauteur mm	150	150	150
Poids Kg.	8	13	16

????????????????????



Afficheur d'état



Coté et face arriere

