

CB36 Chargeur supplémentaire de Batteries pour MegaLine

3 107 85



1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Le chargeur supplémentaire de batterie CB 36 peut être installé dans le logement spécial prévu dans les armoires des batteries.

Il réduit la durée totale de la recharge et est particulièrement utile en présence de plusieurs kits de batteries supplémentaires.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques de fabrication	
Poids (Kg.)	1,6
Dimensions (L x H x P) mm	180 x 96 x 140
Technologie	Convertisseur flyback avec PFC en entrée. Sortie SELV
Protections	Electronique contre la surcharge, le court-circuit, la surchauffe

Caractéristiques environnementales	
Plage de température de stockage	de -20 °C à +50 °C
Plage température fonctionnement	de 0 °C à +40 °C
Plage humidité relative de fonctio.	de 20% à 80% sans condensation
Indice de protection (IEC529)	IP21
Niveau sonore mesuré à 1 m	< 40 dB (A)

Caractéristiques électriques d'Entrée	
Tension nominale d'entrée	230V
Plage de tension d'entrée	de 180V à 270V
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz ±10%
Courant nominale d'entrée	1,8 A rms
Courant maximum d'entrée	2,25 A rms
Puissance maximum d'entrée	400 W
Facteur de puissance d'entrée	> 0,95
Nombre de phases d'entrée	Monophasée
Fusible de ligne	3,15 A EF

Caractéristiques électriques de Sortie	
Tension nominale de sortie	41,1V dc ±1%
Courant nominale de sortie	8 A
Puissance nominale de sortie	328 W
Performance de conversion AC-DC	80%