

NIVEAUX DE CHARGE 216V/7A/1,5HE



IP20



230V
50/60Hz
±10%

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101489884
Ancien numéro d'article	908006
Dimension	78x179x173mm
Montage	19" rack
Matériel	Aluminium
Couleur	RAL7035
Type de protection	IP 20
Classe de protection	I
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Courant de sortie	7A
Cos φ	0,69
Efficacité énergétique	0,9

Température admissible Température ambiante maximale de 45°C

Exécution SN-EN 50081, SN-EN 50082

Note importante Technique 19" à entretien aisé, Technique moderne avec régulateur de commutation à cadence primaire comprenant es transistors de commutation MOS performants, efficacité élevée, poids minime. Affichage permanent du courant de charge et de décharge de la batterie dans le module de commande CPS. Surveillance continue du courant de charge et de la batterie

avec affichage des données dans le module de commande relatif au dérangement du circuit de charge provoqué par, protection de batterie défectueuse, batterie défectueuse ou manquante, module de charge défectueux, coupure de la conduite de batterie, surtension/ sous-tension de la batterie pour augmenter et tension de charge finale thermo guidé e pour augmenter la longévité de la batterie.

TÉLÉCHARGEMENTS

