

Document Technique & Caractéristiques

PROTECT 8 S10





PROTECT 8 S10Industrial UPS



La gamme d'UPS (ASI) industriel Protect 8 est composée de systèmes de dernière génération dont l'architecture repose sur une topologie à double conversion et des « blocs fonctionnels » modulaires qui lui confèrent une grande souplesse de configuration.

Le système S10 de la gamme Protect 8, répond ainsi à tous les critères nécessaires pour sécuriser l'alimentation électrique des applications les plus exigeantes pour des industries lourdes ou des infrastructures. Il est adapté à une utilisation dans des environnements difficiles.

L'UPS (ASI) Protect 8 est conçu pour répondre aux exigences de personnalisation les plus strictes en matière de degré de protection mécanique, de tension d'entrée et de sortie, de type de batterie et d'autonomie. Il est fourni avec toute la documentation nécessaire. Choisir une alimentation de type Protect 8, c'est bénéficier d'un délai d'exécution garanti, d'une robustesse électrique et mécanique extrêmement élevée, d'une fiabilité élevée et d'un faible encombrement.





L'UPS Industriel Protect 8 est un système de dernière génération, flexible car conçu sur une topologie à double conversion et des blocs fonctionnels. Le système S10 de la gamme Protect 8, répond ainsi quasiment à tous les critères nécessaires pour sécuriser l'alimentation électrique des applications les plus exigeantes pour les industries lourdes ou les infrastructures. Il est adapté à une utilisation dans les environnements difficiles. Protect 8 est en constante évolution, bénéficant des avancées issues de notre expertise. D'une durée de vie de plus de 20 ans, le Protect 8 est robuste; c'est une solution rentable conçue pour minimiser les coûts d'exploitation.

Caractéristiques

- Fonctionnement parallèle redondant
- Rendement élevé
- Tension de sortie libre de potentiel
- Isolation galvanique électrique à faible niveau de bruit
- Architecture de régulation entièrement redondante
- Temps de réponse dynamique très rapide
- Protection contre les court-circuits en sortie
- Large éventail de puissance avec protection IP jusqu'a 43 en standard
- Compatibilité CEM supérieure à la norme IEC 62040
- 18 langues integrées en standard
- Faible ondulation de tension pour prolonger la durée de vie de la batterie
- Chargeur de batterie intelligent et moniteur de contrôle
- Option de charge de batterie au lithium-ion disponible



Caractéristiques:

Modèle	Protect 8 33 S10
Puissance nominale	10 - 120kVA
Plage de tension batterie	110/220Vdc +/- 20%
Amélioration du THDi	Filtre
Tension de sortie, réponse statique	<±1%
Tension de sortie, réponse dynamique	<±2%
Temps de récupération	2ms
Capacité de surcharge	up to 270%
Facteur de puissance de sortie	Cos φ 0,8
Degré de protection	up to IP43
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C ((sans déclasssement)

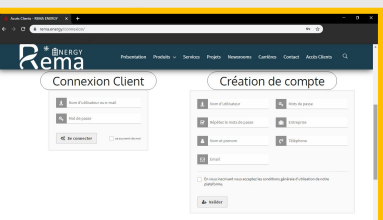


Rejoignez tous nos clients et partenaire sur www.rema.energy

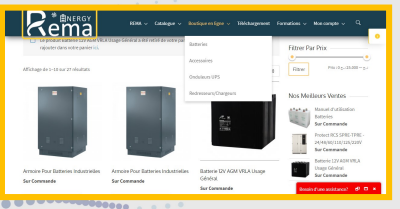




Etape 01: Connectezvous ou créez un compte en cliquant sur : « Accès Clients »



Etape 02 : Renseignez les champs du formulaire et cliquez sur « Valider »



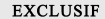
Etape 03 : Le menu « boutique en ligne » apparait, cliquez et laissez-vous guider





Distributeur

OFFICIEL











POWER SOLUTIONS

Nous Contacter

Service Commercial

Marchés:

Commercial@remagroupe.com

023.30.72.15

Revendeurs/Distributeurs:

Contact@remagroupe.com

023.30.72.11

Corporate:

Pro@remagroupe.com

023.30.72.11

0770.69.99.22

Direction:

DG@remagroupe.com

023.30.72.11

Finance:

Contact@remagroupe.com