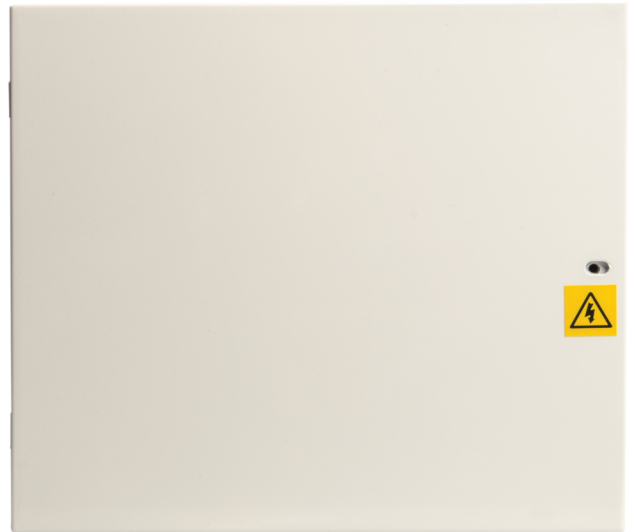


PM811N-G2

Boîtier d'alimentation, EN50131 Grade 2 certifié, 13,8 VDC / 1 A.

Présentation

Le PM811N-G2 est une alimentation "prête-à-utiliser". Elle se compose du module d'alimentation, d'un transformateur et d'un fusible / connecteur monté dans un boîtier en acier. Le PM811N-G2 est conçu pour se conformer à la norme EN50131-6: 2008 Grade 2 -Env. Class II.



Détails

- Indication de défaut, la perte de réseau, défaut d'alimentation
- Mise hors service automatique de la batterie en cas de forte décharge
- Interrupteur de sécurité
- Protection contre les inversions de connexion batterie
- LED de diagnostic
- Protection thermique
- Conformes EN50131-6:2008
- Boîtier en acier laqué

PM811N-G2

Boîtier d'alimentation, EN50131 Grade 2 certifié, 13,8 VDC / 1 A.

Spécifications techniques

Sortie

Tension de sortie de l'alimentation 13,8 VDC

Puissance d'alimentation 1 A de sortie

Caractéristiques physiques

Couleur Blanc

Types de format Armoire en acier

Environnement

Environnement EN50130-5 ; Classe II - Intérieur (général)

Régulateur

EN50131 Grade Grade 2

Conformité CE, REACH, RoHS 2, WEEE

Certification EN50131 Grade 2



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 29 August 2023 - 14:13