

## 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



#### **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 inversion 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

Contin	
Sortie	
Tension de sortie de	13,8 VDC
l'alimentation	
Puissance d'alimentation	on 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.