

ITY2-EX030HB



Points forts

- Protection totale pendant l'indisponibilité du réseau
- Facilité d'installation et de maintenance
- Coordination de la protection pour votre sécurité

Caractéristiques générales

- Indice de protection standard : IP20.
- Indice de protection en option : IP32.
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C (température entre +15 et +25 °C recommandée pour une durée de vie optimale de la batterie).
- Température ambiante de stockage et de transport : -5 °C à + 40 °C max (température recommandée : 25 °C).
- Humidité relative sans condensation : jusqu'à 95 %.
- Certification produit : CE.

Conforme aux normes

- CE
- EN 62040-1

Accès à la documentation associée

2024-05-04 16:46:13



https://www.socomec.fr/fr/reference/ITY2 -EX030HB

Les batteries VRLA (plomb-acide à régulation par soupape) sont des batteries au plomb étanche, équipées d'une soupape de sécurité qui permet à la pression interne de se libérer en cas de surcharge accidentelle.

Elles sont conçues pour limiter les émissions d'hydrogène dans l'atmosphère et utilisent un électrolyte liquide. L'électrolyte liquide peut être remplacé par de l'électrolyte en gel (technologie GEL) ou absorbé par des séparateurs (technologie AGM) afin d'éviter les risques de fuite d'acide.

Les batteries étanches ne permettent par l'appoint en eau. L'évaporation de l'eau contenue dans l'électrolyte (en raison par exemple d'une température ambiante élevée ou d'un échauffement interne dû aux cycles de charge/décharge) a pour effet de réduire la durée de vie de ces batteries.

argeur	460	
Hauteur	347	
Entrée/Sortie	1/1	
Profondeur	192	
Puissance nominale	3	
Rate (min)	2	
Rate (max)	3	
Classification		
Classe ETIM	EC002850	
Commerce		
Date d'effet	2013-09-01	
Date d'obsolescence	2021-04-24	
Date d'interdiction	2021-04-24	
Pays d'origine	CN	
Longueur du produit	0.347	
Largeur du produit	0.192	
Profondeur du produit	0.46	
Poids du produit	21	
Logistique		
GTIN/EAN	8027122549622	
Code douane	8507208090	
Poids brut de l'unité d'emballage	21	
Longueur de l'unité d'emballage	0.46	
Largeur de l'unité d'emballage	0.192	
Profondeur de l'unité d'emballage	0.347	

2024-05-04 16:46:13 2/2