

NRT-B2200



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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/NRT-B2200>

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 pas 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.

Caractéristiques techniques

Largeur	430
Hauteur	89
Profondeur	440
Puissance nominale	2.2
Rate (min)	1.7
Rate (max)	2.2
Life Time	03-05

ETIM - Mechanical characteristics

Width [mm]	440
Height [mm]	89
Depth [mm]	430

ETIM - Technical features

Type of accessory/spare part	Battery/accumulator
------------------------------	---------------------

Classification

UNSPSC	39121011
Classe ETIM	EC002850
IGCC	4149

Commerce

Date d'effet	2009-05-01
Pays d'origine	CN
Longueur du produit	0.089
Largeur du produit	0.44
Profondeur du produit	0.43
Poids du produit	29

Logistique

GTIN/EAN	8027122416870
Code douane	8507208090
Poids brut de l'unité d'emballage	29
Longueur de l'unité d'emballage	0.43
Largeur de l'unité d'emballage	0.44
Profondeur de l'unité d'emballage	0.089