

Datenblatt

Data Sheet / Fiche technique / Scheda tecnica

6AS4 55 Ah

#44212

Batterietyp: Zink - Kohle
Battery: Zinc - Coal
Type de batterie : Zinc - Charbon
Tipo di batteria: Zinco - Carbone



Nominalspannung: 8.4 V
Nominal voltage:
Tension nominale :
Tensione nominale

Entladespannung: 5.4 V
Discharging:
Energie de décharge :
Energia di scarica:

Gewicht: 1.9 ± 0.1 kg
Weight:
Poids :
Peso:

Länge: 167 ± 1 mm
Length:
Longueur :
Lunghezza:

Breite: 113 ± 1 mm
Width:
Largeur :
Larghezza:

Höhe: 113 ± 1 mm
Height:
Hauteur :
Altezza:

Länge der Anschlusskabel: 300 mm
Minimum length of terminals:
Longueur de câble de connexion :
Lunghezza dei cavi di collegamento:

Lagerungsbedingungen:

Battery Storage conditions:
Conditions de stockage :
Condizioni di conservazione:

Temperatur:

Temperature: 10 - 25 °C
Température :
Temperatura:

Luftfeuchtigkeit:

Humidity: 40 - 95 %
Humidité :
Umidità dell'aria:

Batterie-Nutzungsbedingungen: Vor Inbetriebnahme der Batterie muss der Verschlussaufkleber entfernt werden – durch die Zugabe von Sauerstoff fängt die Batterie an Ladung abzugeben. Um die Batterie effektiv nutzen zu können achten Sie bitte auch auf die Zustände Ihrer Zaunanlage (korrekter Zaunaufbau, passendes Leitermaterial, gute Erdung der Anlage usw...)

Battery use conditions: Before connecting the battery the instruction label has to be peeled off to provide air flow. In order to use the battery as effective as possible, follow the electric appliance instructions (a suitable construction and length of the fence, suitable fencing wires, correct grounding etc.)

Conditions d'utilisation : avant la mise en marche, l'étiquette d'instruction doit être retirée pour permettre la ventilation nécessaire.

Pour des conditions d'utilisation optimales de votre batterie, merci de vous reporter aux instructions d'utilisation (type de clôture, longueur de la clôture, conducteurs, installation, etc..)

Condizioni d'uso di batteria: Prima di mettere in servizio la batteria il adesivo di chiusura deve essere rimosso - per l'aggiunta di ossigeno la batteria comincia ad emanare carico. Per potere usare la batteria effettivamente fa attenzione anche alle condizioni del loro recinto (corretta costruzione del recinto, adatto materiale conduttivo, buona messa a terra del recinto ...)