



SITOP BLOC BATTERIE 24 V/7 AH AVEC ACCUS PB ETANCHES SANS ENTRETIEN POUR SITOP MOD. CC ASI 6 A, 15 A ET 40 A

Caractéristiques techniques

Produit	SITOP Bloc-batterie
Produit, type	Bloc-batterie 7 Ah
Type de pile	accumulateurs au plomb sans entretien

Courant de charge

Tension de fin de charge / sous CC	
• à 10 °C / recommandée	27,8 V
• à 20 °C / recommandée	27,3 V
• à 30 °C / recommandée	26,8 V
• à 40 °C / recommandée	26,6 V
• à 50 °C / recommandée	26,3 V
Courant de charge / maximum	1,75 A

Protection

Exécution de la protection contre les courts-circuits	Fusible de batterie 20 A/32 V (fusible plat FKS + porte-fusible)
Exécution de la protection contre les surcharges	Soupape

Sécurité

Classe de protection	Classe III
Marquage CE	Oui
Homologation UL/cUL (CSA)	cURus-Recognized (UL 1778, CSA C22.2 No. 107.1), File E219627
Degré de protection IP	IP00

Caractéristiques de service

• Remarque	L'entreposage, l'installation et l'exploitation des batteries au plomb doivent se faire en conformité avec les prescriptions applicables des normes DIN/VDE ou des normes nationales (p. ex. VDE 0510 partie 2/EN 50272-2). Veiller à une aération suffisante d
Température ambiante	
• pendant le fonctionnement	-15 ... +50 °C
• pendant le transport	-20 ... +50 °C
• pendant le stockage	-20 ... +50 °C
Perte de capacité temporaire relative / à 20 °C / en un mois / typique	3 %
Durée de vie	
Durée de vie de l'accumulateur au plomb	
• typique / Remarque	réduction de la capacité à 50 % de la capacité initiale
• à 20 °C / typique	4 a
• à 30 °C / typique	2 a
• à 40 °C / typique	1 a
• à 50 °C / typique	0,5 a
Caractéristiques mécaniques	
Connectique	raccordement par borne à ressort
Exécution du raccordement électrique	chacun 1 borne 0,08 ... 4 mm ² pour + BATT et - BATT
Constituant du produit / associé	Sachet avec fusible plats FKS 20 A et 30 A
Largeur / du boîtier	186 mm
Hauteur / du boîtier	168 mm
Profondeur / du boîtier	121 mm
Largeur de montage	206 mm
Hauteur de montage	188 mm
Poids net	6 kg
Fixation	par vis sur surface plane (accrochage par boutonnières pour vis M4)
Nombre de cellules	12
autres remarques	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C

letzte Änderung:

17 juil. 2012