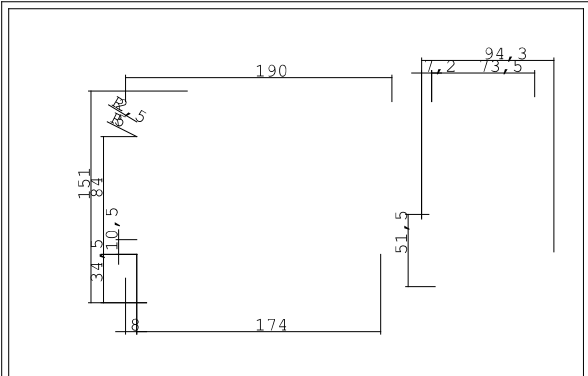


• Remarque	L'entreposage, l'installation et l'exploitation des batteries au plomb doivent se faire en conformité avec les prescriptions applicables des normes DIN/VDE ou des normes nationales (p. ex. VDE 0510 partie 2/EN 50272-2). Veiller à une aération suffisante d
Température ambiante	
• pendant le 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 ... 2,5 mm ² pour + BATT et - BATT
Constituant du produit / associé	Sachet avec fusible plats FKS 15 A
Largeur / du boîtier	190 mm
Hauteur / du boîtier	151 mm
Profondeur / du boîtier	82 mm
Largeur de montage	210 mm
Hauteur de montage	171 mm
Poids net	3,2 kg
Fixation	encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15 ou 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
 <p>Dimensions sind in Millimeter (mm) angegeben. 6EP1935-6MD11</p>	

letzte Änderung:

17 juil. 2012