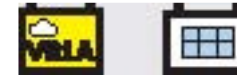




Kisebb napelemes alkalmazásokra a kompakt alternatíva.

A Sonnenschein szolár-akkumulátorok speciálisan a kis és közepes teljesítménykövetelmények kielégítésére szolgálnak a szabadidős és fogyasztói használat számára. Ebben a karbantartásmentes és zárt VRLA-akkumulátorok (valve regulated lead acid = szelep-vezérelt savas ólomakkumulátor) előnyös terméktulajdonságai a világszerte kipróbált és sikeres dryfit technológiának köszönhetőek. Tipikus alkalmazási példákat találhat a közvetlen hálózati csatlakozás nélküli hétfégi házakban és nyaralókban, az utak szolár-állomásain, a parkoló-automatákban, a rádióátvitelű vész hívó oszlopokban, és a biztonsági áramellátás számos más területén.



Zárt rácsos lemez



A tömbakkumulátor névleges kapacitása 6,6–230 Ah



800 ciklusig karbantartásmentes az IEC 896-2 szerint



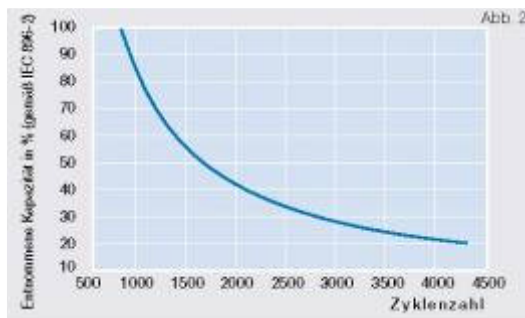
Mélykisütés-álló a DIN 43 539 T5 szerint



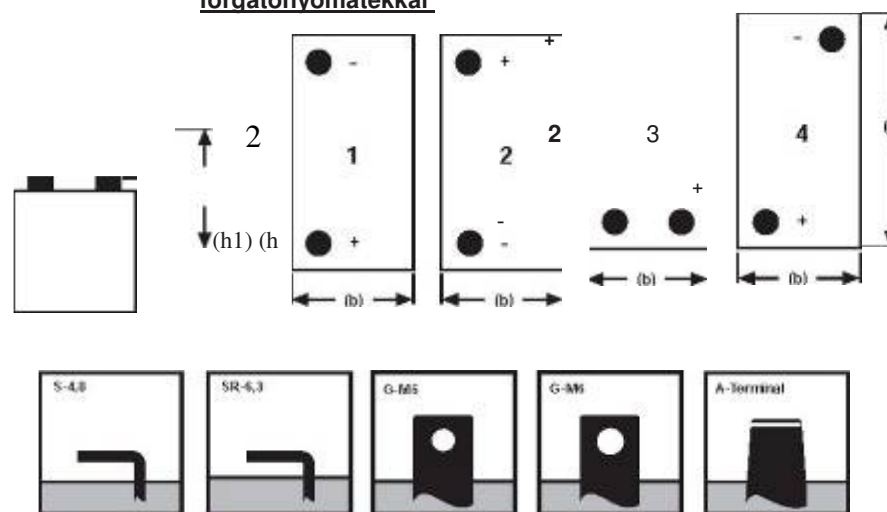
Pár műszaki adat

2.) Standard-töltés (átkapcsolás nélkül) - A görbe 3.) Gyorstöltés (kiegénylítő töltés külső generátorral)

- töltés a B görbe mentén max. 5 óra/hónap, majd átkapcsolás a C görbére



Rajzok a pólusok elrendezésével, a csatlakozással és a forgatónyomatékkal



A közepes teljesítménytartomány biztos ellátása.

A szolár-tömbakku sorozatba tartozó Sonnenschein-akkumulátorok nagy teljesítményűek, és mostoha alkalmazási környezetben rendkívül megbízhatóak. A magánhasználaton, pl. a sok fogyasztóval bíró hétféle házakban és nyaralókban való használaton kívül ideális energiaszállítók a közepes teljesítményigényű ipari szolár-berendezésekben, kisebb nap- és szélenergiákban, tengerpart menti bójákban, jachtokban és mérőállomásokon, valamint a biztonsági áramellátás számos más területén.



Zárt rácsos lemez



A tömbakkumulátor névleges kapacitása 60–330 Ah



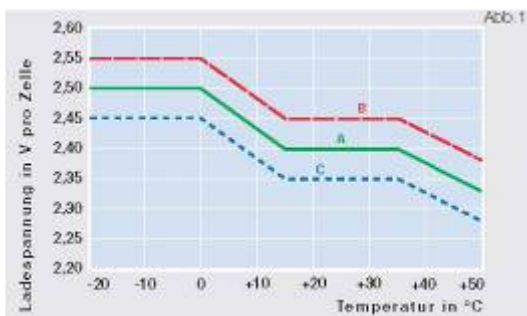
1200 ciklusig karbantartásmentes az IEC 896-2 szerint



Mélykisütés-álló a DIN 43 539 T5 szerint

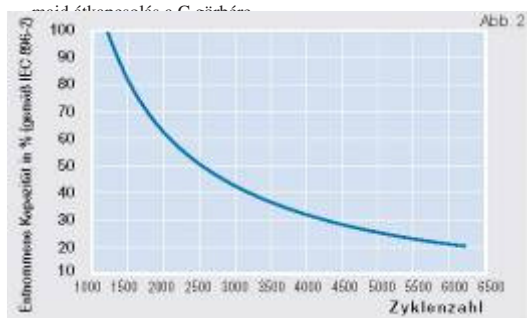


Pár műszaki adat



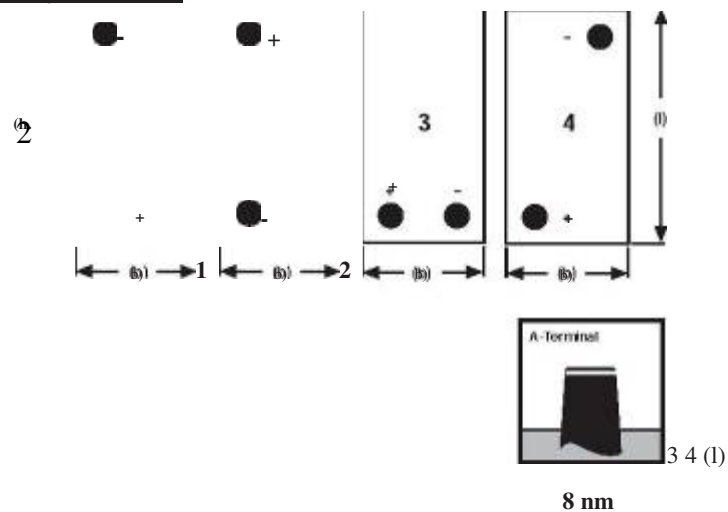
Töltési mód (az 1. ábrához):

- 1.) átkapcsolóval (2pontos szabályzó)
 - töltés a B görbe mentén max. töltőfeszültség) max. 2 óra/nap-hoz
- majd átkapcsolás tartós töltésre - C görbe -
- 2.) Standard-töltés (átkapcsolás nélkül) - A görbe
- 3.) Gyorstöltés (kiegyenlítő töltés külső generátorral)
 - töltés a B görbe mentén max. 5 óra/hónap,
 - majd átkapcsolás a C görbe



Rajzok a pólusok elrendezésével, a csatlakozással és a forgatónyomatékkal

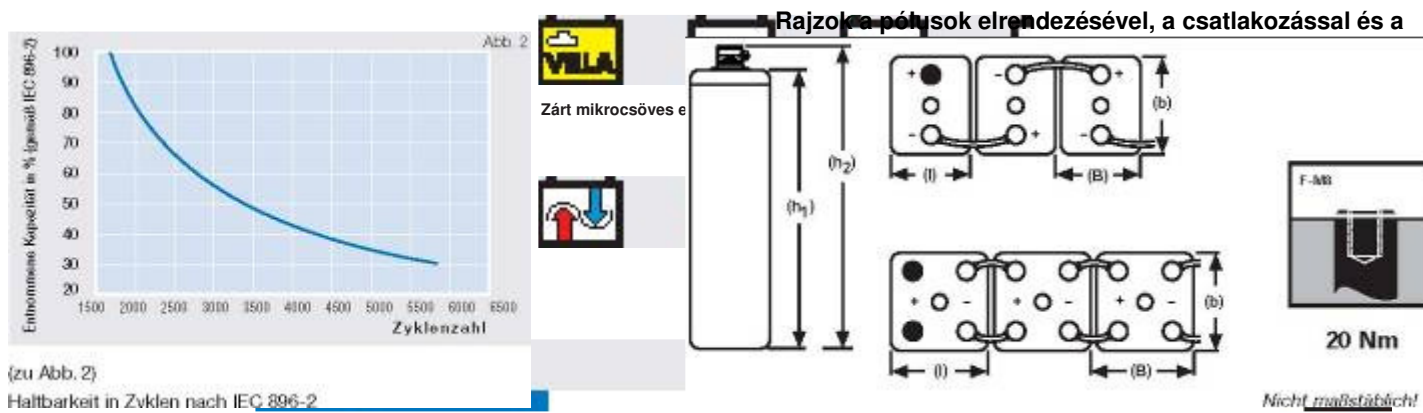
(h1)



(a 2. ábrához)

Tartósság ciklusokban az IEC 896-2 szerint Nem méretarányos!

Pár műszaki adat



Exide Technologies Network Power –
akkumulátor-rendszerek az egész világ
számára.



Az Exide Technologies Network Power számos más területén nyerne alkalmazást. világ piacvezető cége az elektromos termelőüzemek főleg az Egyesült energiatárolás területén a biztonsági Államokban és Európában vannak. A áramellátás összes fontos alkalmazása és vállalat több mint 80 országban követelménye számára. A technológiai megtalálható fiókjai révén világméretű korszerűsítések területén több mint 100 évhálózattal rendelkezik. Így az Exide tapasztalatával rendelkező Exide Technologies az energiatárolás egyedi Technologies cég ma az Absolyte, Marathon, követelményeit mind helyileg, mind pedig Sprinter, Powerfit, Sonnenschein és Classic világszerte az ügyfélre szabottan meg tudja márkák innovatív csúcstermékeire oldani. koncentrálni.

NXSSOPG50000402 A műszaki változtatások joga fenntartva. Az ábrákon látható színek eltérőek lehetnek a valóságtól.

Az Exide Technologies számára a Mert sok minden – adott esetben környezetvédelemben való létfontosságú dolgok – függ attól, hogy az kötelezettségvállalás a vállalati filozófia Exide-márka akkumulátorai mindenkor része. A Total Battery Management-teljes kapacitásukat tudják hozni, és Programmal egy integrális koncepciót abszolút megbízhatósággal működjenek. fejlesztett ki, amely révén a vállalat összes Az Exide Technologies energiatárolói a termékének a gyártásától kezdve a távközlés, az energiaellátás és -elosztás, a forgalmazásán keresztül az számítógépek szünetmentes áramforrásai és újrahasznosításáig terjedő biztonságos és a vezérlőrendszerek területén, és az ipar környezettudatos átfogó kezelését valósítja meg a termék teljes élettartamán keresztül.

WUTTKE SOLAR
Wiesental 8
72218 WILDBERG Tel.:
+49 (0)7054-8748 Fax.:
+49 (0)7054-8871

www.solarstrom.net

info@solarstrom.net