



Banner

STAND BY BULL

Bloc OGi: Type 12 V 1 OGi 25 → 6 V 12 OGi 300

A Banner Stand by Bull Cell OGi akkumulátorok savas ólomakkumulátorok, amelyeket univerzális felhasználásra fejlesztettek ki. Ezek a blokkakkumulátorok alkalmasak mind nagy árammal történő, igen rövid kisüléssel járó, mind hosszú idejű, kapacitív kisüléssel járó üzemre.

Erőművekben, transzformátorállomásokon, szünetmentes tápforrásokban és ipari berendezésekben, biztonsági világítórendszerekben alkalmazhatók, valamint biztonsági áramellátó diesel-aggregátokban, indítóakkumulátorként.

Tulajdonságok

- blokkakkumulátorok, névleges feszültség 6 V és 12 V
- pólusok korróziómentes kivitele
- ajánlott hőmérséklettartomány 20° C (max. -10° C ... +50° C)
- vízpótlás időszaka kb 3 év párhuzamos készenléti üzemben, kerámia dugók
- fenntartó töltés feszültsége 2,23 V/cella
- különösen jó kisülési tulajdonságok
- szerkezeti élettartam 10-12 év, párhuzamos készenléti üzemben



Felépítés

- électrode positive : plaque en grille ronde enduite <2% teneur plomb
- électrode négative : plaque en grille enduite d'une matière de résistance longue durée
- séparation par séparateurs plastique microporeux
- matière du bac : styrène acrylonitrile (SAN) sans corps halogène
- électrolyte : acide sulfurique dilué, d = 1,24 kg/l
- exécution des bornes : bornes de sécurité avec joint caoutchouc
- bornes : vis métriques en acier à tête en plastique projeté avec point de mesure
- connexion éléments : connecteurs câble en cuivre flexible, complètement isolés
- bouchons éléments : bouchons stan dards
- en option : bouchons en céramique, autres formes spéciales sur demande
- contrôles selon IEC 896-1
- dimensions selon DIN 40 737 partie 3
- standard d'utilisation : VDE 510 partie 2 bannerbatterien.



Banner

STAND BY BULL

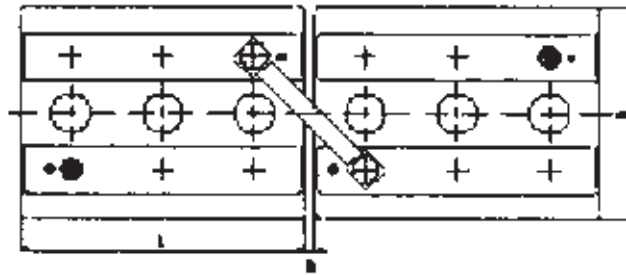
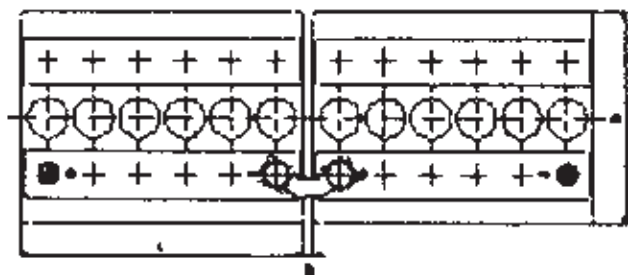
Műszaki adatok

Type	Névl. fesz. V	Kapacitás, Ah				Méretek			Ri mOhm	Ik A	Pólusok száma	Pólusok kivitele	Sav 1,24 kg/l.	Össz. súly, kg
		C 10	C 5	C 3	C 1	Hossz	Szél	Mag*						
		1,80 V/Z	1,75 V/Z	1,75 V/Z	1,7 V/Z	mm	mm	mm						
12V 1 OGI 25	12	25	25,5	22,5	16,8	272	205	375	16,97	720	2	M 10	11	33,0
12V 1 OGI 50	12	50	49,5	44,7	32,8	272	205	375	8,91	1.410	2	M 10	10,9	41,0
12V 1 OGI 75	12	75	74,5	67,5	49,6	272	205	375	5,94	2.110	2	M 10	10,8	49,0
12V 1 OGI 100	12	100	98,5	89,4	65,7	272	205	375	4,46	2.810	2	M 10	10,7	58,0
12V 1 OGI 125	12	125	123	113,3	81,6	380	205	375	3,57	3.520	2	M 10	15,7	78,0
12V 1 OGI 150	12	150	148,5	133,8	98,2	380	205	375	2,97	4.220	2	M 10	15,5	86,0
6V 1 OGI 175	6	175	172,5	156	114,1	272	205	375	14	4.930	2	M 10	11,3	49,0
6V 1 OGI 200	6	200	197,5	178,8	130	272	205	375	12	5.630	2	M 10	11,1	53,0
6V 1 OGI 225	6	225	221,5	200,7	145,8	380	205	375	9	6.360	2	M 10	16,4	68,0
6V 10 OGI 250	6	250	247	223,5	161,7	380	205	375	12	7.040	2	M 10	16,3	72,0
6V 11 OGI 275	6	275	271,5	245,1	177,6	380	205	375	12	7.780	2	M 10	16	75,0
6V 12 OGI 300	6	300	296	268,2	194,4	380	205	375	12	8.440	2	M 10	11,1	79,0

Az elektromos értékek teljesen feltöltött állapotban történő terhelésre, 20° C környezeti hőmérsékleten érvényesek.

* Magasság az összekötővel együtt.

Beépítés változatai:



Beépítés

A blokkok szabvány módon helyezhetők el, állványon vagy szekrényben. Külön kérésre, földrengésveszélyes körzetekbe, speciális állványt szállítunk. Be kell tartani az EN 50272-2 szabvány biztonsági előírásait, különös tekintettel a szellőzési követelményekre.

A töltést a megadott feszültséghatárok között kell lefolytatni.

Minden tömeg és súly értékre érvényesek a szokásos gyártási tűrések. Az elektromos értékek megközelítően vannak megadva. Gyártmányainkat folyamatosan továbbfejlesztjük, így fenntartjuk a jogot a változtatásra, minden külön jelzés kötelezettsége nélkül.

Forgalmazza:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tel. 0732/3888-0, Fax 0732/3888-21598, e-mail: office@bannerbatterien.com

HU: Banner Batterien Hungária Kft Ipari park, Jedlik Ányos u. 6 H-2330 Dunaharaszti
Telefon: +36/24/49 18 91, Fax: +36/24/49 18 92, E-Mail: office.bhb@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY