



Banner

STAND BY BULL

Bloc SBX: Type SBX 12-18 → SBX 12-250

A Banner Stand by Bull Bloc Vlies akkumulátorok zárt, szeleppel szabályzott ólomakkumulátorok, amelyekben az elektrolit üveggyapotban van felitatva. Az egyedi összetételű aktív massa és a speciális üvegszálaz elválasztók kimagaslóan nagy energia-sűrűséget garantálnak. Az ún. "vékony-lemez technológiás" lemez kialakítás magas kisütési áramról gondoskodik alacsony belső ellenállás mellett. Ezeket az akkumulátorokat erősáramú területre ajánljuk szünetmentes (UPS) és indító funkcióra.

Jellemzők

- blokkakkumulátorok, névleges feszültség 12 V
- abszolút gondozásmentesség az egész élettartam folyamán
- fenntartó töltés feszültsége 2,27 V/cella
- ajánlott hőmérséklettartomány 20° C (max. -10° C ... +40° C)
- nem veszélyes áru FAA és IATA szerint (a 806-os csomagolási előírás alapján)
- pólusok korróziómentes kivitele
- jó feszültségállapot az erősáramú tartományban is
- szerkezeti élettartam 10-12 év (high performance EUROBAT szerint)

Felépítés

- pozitív elektróda
nagyteljesítményű ólom-kalcium rács
kent aktív anyaggal
- negatív elektróda
nagyteljesítményű ólom-kalcium rács
kent aktív anyaggal
- elválasztás üveggyapot
- burkolat anyaga
ABS, fedél ragasztott
- elektrolit
gyapotban felitatott, nagy tisztaságú
kénsav
- pólusok kivitele biztonsági,
elektrolitálló, epoxigyantával bevont
- cellák összekötése belül, hegesztett,
a burkolat falán keresztül
- cellák dugói biztonsági szelepek,
2 psi (14 kPa) gáznyomásra méretezett
túlnyomás-levegőztető rendszerrel





Banner

STAND BY BULL

Műszaki adatok

Típus	Névl. fesz., V	Kapacitás, Ah				Méret						pólusok elrend- ezése	Csatl. módja*	Össz. súly, kg
		C 20 1,60 V/Z.	C 10 1,80 V/Z.	C 5 1,75 V/Z.	C 1 1,60 V/Z.	Hossz mm	Szél mm	Mag mm	Ri mOhm	Ik in A	Pólusok száma			
SBX 12-18	12	21	18,7	17,1	13	181,5	77	167,5	15	853	2	C	In M 5	6
SBX 12-24	12	29,8	25,5	21,8	16,9	166	175	125	12	921	2	C	In M 5	8,8
SBX 12-38	12	43	38,7	32,8	25,3	197	165	170	10	1162	2	C	In M 6	13,2
SBX 12-65	12	74,2	67,4	56,5	41,8	348	167	178	7,3	2030	2	B	In M 6	21
SBV 12-72	12	81	74,4	65,5	46,2	259	168	214	6,6	2165	2	B	In M 6	22,3
SBX 12-100	12	110,8	104	89,5	68,2	330	173	220	4,9	2988	2	B	In M 8	30,4
SBX 12-120	12	134,8	124	105	85,3	410	177	225	4	3450	2	B	In M 8	37,6
SBX 12-150	12	168,6	155	131	100,4	485	170	240	3,5	4370	2	B	In M 8	43,5
SBX 12-200	12	222	206	174,5	136	522	240	224	2,7	5500	2	E	In M 8	62,5
SBX 12-250	12	276	258	218	165,5	522	268	226	2,5	6120	2	E	In M 8	73

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

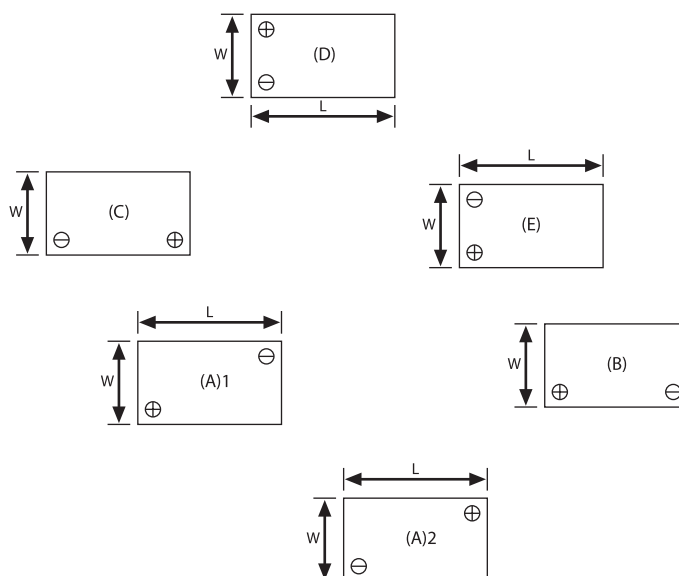
* F 4,8 (Faston 4,8 mm), F 6,4 (Faston 6,4 mm), In (insert csavaros pólus)

Beépítés

A blokkok állványba vagy szekrénybe történő beépítésre alkalmasak. Külön kérésre, földrengésveszélyes körzetekben vagy telekommunikációs berendezésekben ill. vezető nélküli szállítórendszerekben történő alkalmazáshoz, speciális állványt szállítunk. Be kell tartani az EN 50272-2 szabvány biztonsági előírásait, különös tekintettel a szellőzési követelményekre. A töltést a megadott feszültséghatárokon belül kell lefolytatni, adatlapunknak megfelelően.

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.

Pólusok elrendezése



Forgalmazza:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
+43/(0)732/3888-0, Fax +43/(0)732/3888-21598, e-mail: office@bannerbatterien.com

HU: Banner Batterien Hungária Kft, H-2330 Dunaharaszti, Ipari park, Jedlik Ányos u. 6,
Tel. +36/24/491 891, Telefax +36/24/491 892, e-mail: office.bhb@bannerbatteries.com

Kirendeltségek:

H-4081 Hajdúnánás, Földő u. 1, Tel./Telefax 052/570 515, e-mail: office.bhh@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY