



Banner

STAND BY BULL

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

Les batteries Stand by Bull blocs OGi de Banner sont des batteries fermées, qui ont été développées pour un usage universel. Ces batteries blocs s'adaptent aussi bien à des temps de décharge très courts avec un courant élevé qu'à des décharges capacitives sur une longue durée.

Elles sont utilisées dans les centrales thermiques, les postes de transformation, les installations USV (alimentation électrique sans interruption) et industrielles, l'éclairage de sécurité, l'alimentation électrique de sécurité et servent de batteries de démarrage pour les agrégats diesel en courant de secours.

Caractéristiques

- batteries blocs, tension nominale 6 V et 12 V
- exécution des bornes anticorrosion
- température conseillée : 20°C (mini -10°C maxi +50°C)
- intervalles de remplissage d'eau : env. 3 ans en exploitation en parallèle avec bouchons en céramique
- tension de maintien : 2,23 V/élément
- très bon comportement de décharge
- longévité constructive : de 10 à 12 ans en exploitation en parallèle



Montage

- 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



Banner

STAND BY BULL

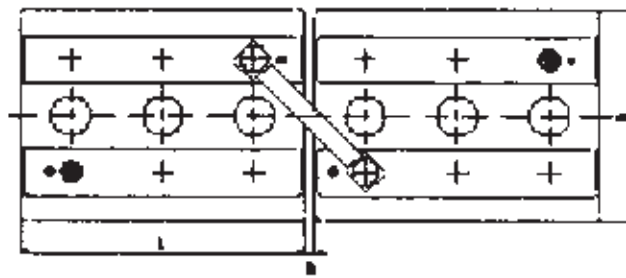
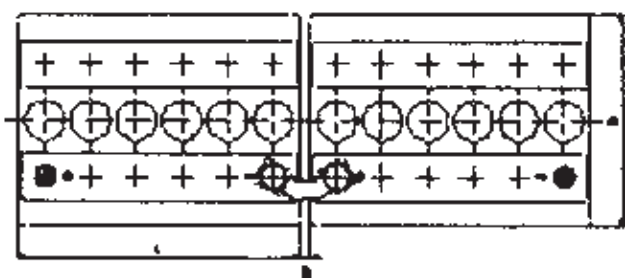
Données techniques

Référence	Tension nominale en V	Capacité en Ah				Dimensions			Ri en mOhm	Ri en A	Nombre de bornes	Type de bornes	Acide 1,24 kg/l.	Poids total en kg
		C 10	C 5	C 3	C 1	longueur	largeur	hauteur*						
		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

Les valeurs électriques indiquées valent pour des batteries entièrement chargées et à une température ambiante de 20°C.

* hauteur, connecteurs compris.

Variantes de positionnement:



Positionnement

Les blocs sont adaptés à toutes les positions standards sur des supports ou dans des armoires. Sur demande, nous réalisons des supports spéciaux pour les zones à risque sismique. Les prescriptions de sécurité selon EN 50272-2 sont à respecter, particulièrement les prescriptions de ventilation. La charge devra se faire en tenant compte des valeurs de tension seuils indiquées.

Toutes les caractéristiques de dimensions et de poids sont soumises aux tolérances habituelles de finition. Les valeurs électriques sont des valeurs approximatives. Nos produits sont soumis à un développement continu et c'est pour cette raison que nous nous réservons le droit aux modifications et aux déclarations obligatoires.

Distribué par:

CH: Batteries Banner Suisse SA, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637), e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com

F: Banner France SAS, F-68170 Rixheim, Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban, Tél: 03.89.44.28.38, Fax: 03.89.54.13.28, e-mail: office.bf@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY