

Panneau face avant GMDSS pour Mass 24/75, 24/100 & 24/100 3-ph



Référence: 21709300

Moniteur digital volt/ampère pour Mass 24/75, 24/100 & 24/100 3-ph, dans panneau face avant.

Pour l'utilisateur professionnel, un panneau pour face avant avec des fonctions d'alarme GMDSS est disponible.

Le GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) est un système de communication maritime global qui fait partie de SOLAS (Safety Of Life At Sea), utilisant les Communications DSC par satellites.

Tension batterie et intensité sont affichées sur le panneau digital.

Spécifications

Spécifications générales

Fonction	surveillance de l'état de la batterie et du chargeur de batterie (12/24 V DC)
Tension alimentation	8-32 V DC
Distance de sécurité de la boussole	standard 1 mètre; direction: 0,3 mm
Afficheur/indicateur	écran LCD et LED d'état pour l'alarme de tension DC, l'alarme du chargeur et l'alarme du secteur AC
Courant	110 mA (12 V) / 65 mA (24 V), mode de fonctionnement normal sans relais activés; précision du courant: ± 2 A (< 45 A), ± 4 A (> 45 A)
Alarmes	contacts de commutation sans potentiel pour alarme de tension DC, alarme de chargeur et alarme de secteur AC; max. courant de commutation: 1 A
Dimensions	à intégrer dans le chargeur de batterie
Dimensions shunt, HxIxP	M8, 84 x 44 x 44 mm
Poids	0,0 x 1,7 x 1,7 pouces excl. shunt: 500 gr, incl. shunt: 1,1 kg 0,0 livres
Livré avec	interface, shunt, manuel de l'utilisateur

Spécifications techniques

Plage de tension	0 - 62,7 V DC (résolution 0,1 V); un système 12 V ou 24 V est détecté automatiquement V
Précision de tension	$\pm 0,2$ V (12 V), $\pm 0,4$ V (24 V)
Spécification shunt	500 Amp / 50 mV (inclus avec la livraison)
Gamme de mesure de courant	-500 ... 500 A