

TABLEAUX ÉLECTRIQUES

SYSTÈME MODULAIRE

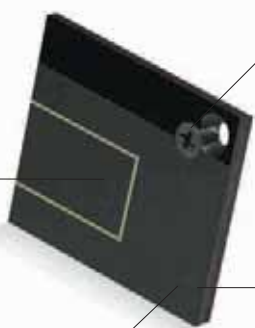
Adaptation totale

Nos tableaux électriques modulaires associent la beauté de tout un classique à la plus moderne des technologies de microprocesseur. EnerNaval permet l'obtention d'un système clé en main, depuis l'élaboration du tableau jusqu'à son câblage.



Étiquettes auto-collantes en français, anglais, espagnol ou n'importe quelle autre langue

Tableaux en aluminium anodisé



Vis de fixation comprises

Épaisseur de 4mm

Système de fixation en forme de "T" et de "+". Montage sur la partie arrière des tableaux. Grande robustesse



Les tableaux modulaires offrent toutes les combinaisons possibles pour composer et assembler un tableau de commande sur mesure, couvrant ainsi tous les besoins électriques de votre bateau



Série 0 - 240x260mm



OACS: Tableau AC complet (25 ou 40A). Comprenant 6 disjoncteurs bipolaires, un voltmètre et un ampèremètre analogiques, un commutateur AC et un système de protection AC

Série 1 - 240x130mm



Série 2 - 120x130mm



Série 3 - 120x65mm



Série 4 - 60x65mm



Grande gamme d'instruments de contrôle et de mesure, disjoncteurs automatiques, témoins lumineux, commutateurs et autres composants électriques

Disjoncteurs DC

Protection + Interrupteur

Les disjoncteurs sont utilisés pour protéger les circuits électriques en cas de surcharge ou de court-circuit. Ils servent également d'interrupteurs pour allumer et éteindre les appareils. Indiquer l'intensité nécessaire en fonction de la charge (feux, radar, guindeau, pompe de cale, etc.). Vérifier la consommation des appareils afin de déterminer l'intensité requise. Intensités disponibles jusqu'à 100A.

Disjoncteurs unipolaires DC à levier

1DCD (240x130x70)



- Composé par 10 disjoncteurs unipolaires à levier et 10 témoins lumineux LED de couleur verte

DI04



- Disjoncteur unipolaire à levier. Intensités disponibles: 1A... 100A

2DC5 (120x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs unipolaires à levier et 5 témoins lumineux LED de couleur verte

Témoins lumineux



- BPI13** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10... 30V DC, rouge
- BPI14** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10... 30V DC, vert
- BPI15** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10... 30V DC, jaune
Sachet de 10 unités

TABLEAUX ÉLECTRIQUES

Disjoncteurs unipolaires DC à levier (suite)

3DC2 (120x65x70)



- Composé par deux disjoncteurs unipolaires à levier et les témoins lumineux LED de couleur verte correspondants

3DCU (120x65x70)



- Composé par un disjoncteur unipolaire à levier et le témoin lumineux LED de couleur verte correspondant
- Tableau très utile pour le guindeau

Disjoncteurs bipolaires DC à levier

1DBC (240x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs bipolaires à levier et 5 témoins lumineux LED de couleur verte
- Tableau idéal pour les bateaux en aluminium. Les disjoncteurs bipolaires coupent les pôles négatif et positif de la batterie, mesure de prévention contre la corrosion galvanique
- Intensités disponibles: 1A... 100A

DI05

- Disjoncteur bipolaire à levier
- Intensités disponibles: 1A...100A



3DBC (120x65x70)



- Composé par un disjoncteur bipolaire à levier et le témoin lumineux LED de couleur verte correspondant
- Intensités disponibles: 1A... 100A



Tous les tableaux du présent catalogue sont livrés avec les vis de fixation nécessaires

Disjoncteurs DC

À bascule

DI32



- Disjoncteur unipolaire à bascule
Intensités disponibles: 1A... 50A

DI33



- Disjoncteur bipolaire à bascule
Intensités disponibles: 1A... 50A

DI09



- Disjoncteur unipolaire à bascule
Intensités disponibles: 3A... 25A

1RCD (240x130x70)



- Composé par 10 disjoncteurs unipolaires à bascule et 10 témoins lumineux LED de couleur verte
- Intensités disponibles: 1A... 50A

1RBC (240x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs bipolaires à bascule et 5 témoins lumineux LED de couleur verte
- Intensités disponibles: 1A... 50A

25RE (120x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs unipolaires à bascule. Sans témoin lumineux LED
- Intensités disponibles: 1A... 25A

3RC2 - 3RC1 (120x65x70)

3RC2



- Composé par 10 disjoncteurs unipolaires à bascule et 10 témoins lumineux LED de couleur verte
- Intensités disponibles: 1A... 50A

2RC5 (120x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs unipolaires à bascule et 5 témoins lumineux LED de couleur verte
- Intensités disponibles: 1A... 50A

3RC1



- Composé par 1 disjoncteur unipolaire à bascule et 1 témoin lumineux LED de couleur verte
- Intensités disponibles: 1A... 50A

TABLEAUX ÉLECTRIQUES



Disjoncteurs AC

Protection + Interrupteur

Les circuits en courant alternatif doivent être protégés par des disjoncteurs qui garantissent un déclenchement rapide en cas de court-circuit, en comparaison avec les systèmes de protection traditionnels. Les disjoncteurs unipolaires permettent un plus grand nombre de disjoncteurs par tableau, alors que les disjoncteurs bipolaires assurent une sécurité totale, car ils protègent les lignes de phase et du neutre, indispensable pour les bateaux en aluminium

Disjoncteurs unipolaires AC à levier

2DA5 (120x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs unipolaires à levier et 5 témoins lumineux Néon de couleur orange
- Intensités disponibles: 1A... 100A

D104



- Disjoncteur unipolaire à levier.
Intensités disponibles: 1A... 100A

BPI06



- Témoin lumineux Néon de couleur orange, 5.5mm Ø, tension 230V AC.
Sachet de 10 unités

1DAD (240x130x70)



- Composé par 10 disjoncteurs unipolaires à levier et 10 témoins lumineux Néon de couleur orange
- Indiquer l'intensité souhaitée en fonction de la charge à connecter (four micro-onde, réfrigérateur, télévision, climatisation, chargeur de batteries, etc.)
- Vérifier l'appareillage pour déterminer l'intensité nécessaire
- Intensités disponibles: 1A... 50A

3DA2 (120x65x70)



- Composé par deux disjoncteurs unipolaires à levier et les deux témoins lumineux Néon de couleur orange correspondants.
Intensités disponibles: 1A... 100A

3DAU (120x65x70)



- Composé par un disjoncteur unipolaire à levier et le témoin lumineux Néon de couleur orange correspondant.
Intensités disponibles: 1A... 100A

Disjoncteurs bipolaires AC à levier

D105



- Disjoncteur bipolaire à levier.
Intensités disponibles: 1A... 100A

BPI06



- Témoin lumineux Néon de couleur orange, 5.5mm de Ø, tension 230V AC.
Sachet de 10 unités

1DBA (240x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs bipolaires à levier et les 5 témoins lumineux Néon de couleur orange correspondants
- Intensités disponibles: 1A... 100A
- Les circuits bipolaires permettent de couper la phase et le neutre, pour une plus grande sécurité, tout en respectant les normes de sécurité en matière d'électricité

3DBA (120x65x70)



- Composé par 1 disjoncteur bipolaire à levier et le témoin lumineux Néon de couleur orange correspondant
- Intensités disponibles: 1A... 100A



Tous les tableaux du présent catalogue sont livrés avec les vis de fixation nécessaires

Les informations publiées dans le présent catalogue peuvent être modifiées sans préavis. Consulter www.enersival.es pour plus d'informations



TABLEAUX ÉLECTRIQUES

Disjoncteurs AC

Protection + Interrupteur

À bascule

DI32



- Disjoncteur unipolaire à bascule
Intensités disponibles: 1A... 50A

DI33



- Disjoncteur bipolaire à bascule
Intensités disponibles: 1A... 50A

1RAD (240x130x70)



- Composé par 10 disjoncteurs unipolaires à bascule et 10 témoins lumineux Néon de couleur orange
- Intensités disponibles: 1A... 50A

1RBA (240x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs bipolaires à bascule et 5 témoins lumineux Néon de couleur orange
- Intensités disponibles: 1A... 50A

2RA5 (120x130x70)



- Composé par 5 disjoncteurs unipolaires à bascule et 5 témoins lumineux Néon de couleur orange
- Intensités disponibles: 1A... 50A

3RA1 - 3RA2 (120x65x70)

3RA1



- Composé par un disjoncteur unipolaire à bascule et le témoin lumineux Néon de couleur orange correspondant
Intensités disponibles: 1A... 50A

3RA2



- Composé par deux disjoncteurs unipolaires à bascule et les deux témoins lumineux Néon de couleur orange correspondant
Intensités disponibles: 1A... 50A



Interrupteurs DC

Courant continu

Les interrupteurs permettent d'ouvrir et de fermer les circuits électriques. Un fusible monté sur le tableau (seulement pour les modèles 1RSF et 2RSF) en assurent la protection.

1RSF (240x130x80)



- Composé par 12 interrupteurs unipolaires à bascule, 12 fusibles de 5x20mm et le porte-fusible correspondant, et 12 témoins lumineux LED de couleur verte

2RSF (120x130x80)



- Composé par 6 interrupteurs unipolaires à bascule, 6 fusibles de 5x20mm et le porte-fusible correspondant, et 6 témoins lumineux LED de couleur verte

IK01



- Interrupteur unipolaire à bascule (10A) pour les tableaux 1RSF et 2RSF

Témoins lumineux



- BPI13** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10...30V DC, rouge
- BPI14** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10...30V DC, vert
- BPI15** - Témoin lumineux de 4,4mm Ø, 10...30V DC, jaune
Sachet de 10 unités

EV-PF-06.026/H



- Porte-fusible pour fusible 5x20mm

TABLEAUX ÉLECTRIQUES

34CO (120x65x70)



- Composé par 4 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.) et 4 témoins lumineux LED de couleur verte

2CO8 (120x130x70)



- Composé par 8 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.) et 8 témoins lumineux LED de couleur verte

Interrupteurs



- IT03 - Interrupteur-poussoir unipolaire (ON)-OFF-(ON)
- IT04 - Interrupteur/interrupteur-poussoir unipolaire ON-OFF-(ON)
- IT05 - Interrupteur unipolaire ON-OFF-ON
- IT06 - Interrupteur-poussoir unipolaire (ON)-OFF
- IT07 - Interrupteur unipolaire ON-OFF
- IT08 - Interrupteur-poussoir bipolaire (ON)-OFF-(ON)
- IT09 - Interrupteur/interrupteur-poussoir bipolaire ON-OFF-(ON)
- IT10 - Interrupteur bipolaire ON-OFF-ON
- IT11 - Interrupteur-poussoir bipolaire (ON)-OFF
- IT12 - Interrupteur bipolaire ON-OFF
- TU01 - Écrou noir de 12mm Ø pour interrupteur de la série IT
- TU05 - Écrou en caoutchouc étanche pour interrupteur de la série IT
- IP01 - Interrupteur à touche unipolaire (ON)-OFF
- IP02 - Interrupteur à touche bipolaire (ON)-OFF



2CON et 2INE (120x130x70)



2CON

- Composé par 6 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.) et 6 témoins lumineux LED de couleur verte

2INE

- Composé par 6 interrupteurs à levier unipolaires (15A max.) et 6 témoins lumineux LED de couleur verte

Interrupteurs AC/DC

3CON et 3INE (120x65x70)



3CON

- Composé par 3 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.). Peut-être utilisé pour applications AC

3INE

- Composé par 3 interrupteurs à levier unipolaires (15A max.). Peut-être utilisé pour applications AC

4CON et 4INE (60x65x70)



4CON

- Composé par 2 interrupteurs à levier bipolaires (15A max.). Peut-être utilisé pour applications AC

4INE

- Composé par 2 interrupteurs à levier unipolaires (15A max.). Peut-être utilisé pour applications AC