



Protecciones de puerto

En cumplimiento del reglamento de baja tensión vigente, aplicable a las instalaciones eléctricas, Enernaval fabrica unos módulos que incluyen protección magnetotérmica diferencial y protección por circuitos.

1PD5 (240x130x80)



- Compuesto por un magnetotérmico de 25A (para proteger su barco contra sobrecargas) y un diferencial de 30mA
- Igualmente disponible para 40A y 63A, según la potencia requerida
- Además incluye 5 disyuntores tipo palanca para corriente alterna
- Intensidad disponible desde 1A hasta 100A

DI04



- Disyuntor unipolar tipo palanca. Intensidad de 1A hasta 100A

Diferencial / General



- Interruptor diferencial para protección contra la corriente de fuga a tierra
- Interruptor de 25, 40 ó 63A
- Diferencial general

BPI06



- Bolsa de 10 pilotos tipo NEÓN 5,5 Ø, voltaje 230V AC, color ámbar

1MGP (240x130x50)



- Módulo especialmente adecuado para el control y la protección de todas las fuentes de corriente alterna de su barco mediante:
 - Un interruptor de maniobra del generador (precalentamiento, arranque y paro)
 - Un magnetotérmico y un diferencial para la protección general
 - Selector para la elección de la fuente de energía deseada (generador, inversor o toma de puerto)
- Panel suministrado a 40A

2PCA (120x130x70)



- Compuesto por magnetotérmico de 25A y diferencial de 30mA
- Igualmente disponible para 40A y 63A según la potencia requerida