



Protection prise de quai

Enernaal Ibérica fabrique des tableaux qui comprennent un interrupteur différentiel général et un disjoncteur magnétothermique, respectant la directive basse tension en vigueur.

1PD5 (240x130x80)



- Composé par un disjoncteur bipolaire de 25A et un dispositif différentiel résiduel (DDR) de 25A/30mA. Le tableau comprend également 5 disjoncteurs unipolaires à levier et les correspondants témoins lumineux Néon
- Également disponible en 40A et 63A
- Intensités disponibles: 1A... 100A

DI04



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

DDR



- Interrupteur pour protéger les courants de fuite à la terre
- Modèles en 25, 40 ou 63A
- Protection DDR

BPI06



- Témoin lumineux Néon de couleur orange, 5,5mm de Ø, tension 230V AC

1MGP (240x130x50)



- Tableau spécialement adapté au contrôle et à la protection de toutes les sources d'énergie AC disponibles:
 - Interrupteur de manoeuvre du générateur (préchauffage, marche et arrêt)
 - Disjoncteur bipolaire de 40A et dispositif différentiel résiduel (DDR) de 40A/30mA
 - Sélecteur AC (40A) pour déterminer la souce d'énergie (générateur, inverseur ou prise de quai)

2PCA (120x130x70)



- Composé par un disjoncteur bipolaire de 25A et un dispositif différentiel résiduel (DDR) de 25A/30mA
- Également disponible en 40A et 63A en fonction de la puissance requise