

## Inverseur 4p 63a ip65

Référence : P6XS00849

### Détails

---

Inverseur 4 pôles 160x240x122mm

Un inverseur électrique à 4 pôles est un dispositif électromécanique qui permet de commuter le courant électrique entre quatre circuits différents. Voici ce que cela signifie :

**Inverseur électrique :** Un inverseur électrique est un type de commutateur qui permet de basculer entre deux positions de Contacteur Il est souvent utilisé pour inverser le sens du courant électrique ou pour commuter entre deux circuits électriques distincts.

**4 pôles :** Le terme "4 pôles" indique le nombre de circuits électriques indépendants contrôlés par le commutateur. Dans le cas d'un inverseur à 4 pôles, il y a quatre ensembles de contacts électriques qui peuvent être activés ou désactivés simultanément.

Un inverseur électrique à 4 pôles est couramment utilisé dans des applications où plusieurs circuits doivent être commutés simultanément ou où un contrôle précis sur plusieurs circuits est nécessaire. Par exemple, dans les systèmes de distribution électrique, les panneaux de contrôle industriels, les machines-outils et d'autres équipements électriques complexes.

