

## Disjoncteurs-moteur pour chantiers

## Disjoncteurs

### Disjoncteurs à bascule pour 1 pompe CEE 16A

- Pour utilisation sur chantiers et industries.
- Prise CEE 16A, 3L+N+PE, 6h, 400V, 50-60Hz.
- Interrupteur ON / OFF.
- **Inverseur de phase et contrôle du champ tournant.**
- Déclenchement thermo-électromagnétique.
- Prise moulée pour assurer une stabilité maximale.
- Plage de réglage 4 - 6,3A ou 6,3 - 9A.
- Presse-étoupe M32 (8-18mm).
- Classe de protection IP 45.

<b>50304729</b>	<b>Disjoncteur pour 1 Pompe 4,0 - 6,3A</b>
<b>50304730</b>	<b>Disjoncteur pour 1 Pompe 6,3 - 9,0A</b>



### Disjoncteurs Combinés CEE 16A

- Pour utilisation sur chantiers et industries.
- Prise CEE 16A, 3L+N+PE, 6h, 400V, 50-60Hz.
- Interrupteur ON / OFF.
- Interrupteur Aut./Man.
- **Inverseur de phase et contrôle du champ tournant.**
- Voyant d'alimentation LED verte.
- Raccordement supplémentaire pour interrupteur à flotteur.
- Déclenchement thermo-électromagnétique.
- Plage de réglage 3,7 - 5,5A ou 5,5 - 8,0A.
- Presse-étoupe M32 (11 - 21mm) et M16 (4 - 10mm).
- Classe de protection IP 44.

<b>80425509</b>	<b>Disjoncteur combiné CEE 16A, 3,7 - 5,5A</b>
<b>80425510</b>	<b>Disjoncteur combiné CEE 16A, 5,5 - 8,0A</b>



### Domaines d'utilisation

