

QC300 | QC301 | QC300R

Armoire de contrôle simple pour moteurs à limites mécaniques



Caractéristiques

- Armoire de contrôle triphasée (QC300) / monophasée (QC301)
- Plus d'espace pour le câblage
- Connexions rapides pour le câble d'alimentation et celui des fins de courses
- Boutons intégrés en façade pour le contrôle de la MONTÉE, du STOP et de la DESCENTE
- Contacteurs inter-verrouillés pour une meilleure fiabilité
- Contacts de sécurités sélectionnables = photocellules optoélectroniques / contacts NF pour les cellules photoélectriques de sécurité
- Mode de fonctionnement sélectionnables pour la DESCENTE = homme mort ou automatique
- Fermeture automatique (programmation du temps de travail)
- Couleurs / séquences de LED pour l'affichage visuel des principales fonctions / dépannage
- Facilité de connexion en parallèle pour regrouper plusieurs QC300 dans un même bouton-poussoir

Détails techniques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Alimentation | 3~ 400 VAC - 50/60 Hz (QC300) 3~ 230 VAC - 50/60 Hz (QC300R) 1~ 230 VAC - 50 Hz (QC301) |
| Puissance moteur | 4 kW (QC300) 2 kW (QC301/QC300R) |
| Alimentation accessoires extérieurs | 24 VDC / max 70 mA |
| Fusible | 315 mA |
| Protection | IP54 |
| Temp. de fonctionnement | -10°C / +50°C |
| Dimensions | 133 x 208 x 80 mm |