

CSR 2

Armoire de commande et de protection de 2 pompes de relevage

1 • FONCTION

- Assurer la commande de 2 pompes de relevage dans le respect des normes en vigueur : NFC 15-100, EN 60204, EN 60439.

2 • CARACTÉRISTIQUES

- Coffret métallique IP 66.
- Jeu de pattes pour fixation murale.
- Presse étoupes standard ISO pour adaptation section câble.
- Interrupteur sectionneur général cadenassable en position ouverte.
- Transformateur de sécurité 24 Vac conformément à la norme EN61558. Protégé par fusibles primaire et secondaire.
- Automatisme des pompes (flotteurs, commutateurs, voyants, ipsothermes...) réalisé en basse tension 24 Vac.
- Disjoncteur magnéto-thermique par pompe avec réglage du courant absorbé .
- L'ensemble est réalisé en composants électromécaniques au standard Européen.
- Câblage en couleur normalisée avec fils repérés sous goulotte isolante.
- Bornier incliné et repéré.
- L'automatisme assure les démarrages, la mise en parallèle et l'alternance des pompes en fonction des indications de niveau fournies par les flotteurs :
 - Bas : arrêt du pompage.
 - Moyen : fonctionnement 1 pompe
 - Haut : fonctionnement 2 pompes en parallèle.
 - Trop haut : alarme.
- Alarme visuelle en face avant avec report par contact sec.
- Schéma de principe avec bornier de raccordement et nomenclature.
- Encombrements (mm) : L 300 x I 200 x H 400.
- Poids : 7,5 kg.

Modèles proposés

Type	Code	Désignation
Monophasé 230 V	474250	CSR 2 M - 6/10 A
	474251	CSR 2 M - 10/16 A
Triphasé 400 V	474255	CSR 2 T - 2,5/4 A
	474257	CSR 2 T - 4/6 A
	474258	CSR 2 T - 6,3/9 A

Option sur demande : Enveloppe + socle

- Modèle pour usage extérieur.
- Mise en sécurité des organes de commande.
- Enveloppe IP 45 polyester armé fibre de verre.
- Porte résistant à l'effraction (norme NFP 20551).
- Ouverture de la porte à 180° par triangle EDF standard.
- Socle avec barres d'ancrage permettant la mise en place sans maçonnerie.
- Encombrements (mm) : L 532 x I 231 x H 1122.



3 • ACCESSOIRES



IFB
Régulateur de niveau



MICROSTART
Interrupteur de niveau