

■ REACTO 1

Quadri elettrici adatti all'avviamento di pompe sommerse anche di grosse potenze o impianti di pompaggio per sistemi di irrigazione con prelievo da pozzi profondi.

Coffrets électriques qui conviennent au démarrage des pompes submersibles de grande puissance ou de systèmes de pompage pour les systèmes d'irrigation avec prélèvement dans des puits profonds.



- ↳ L'intera serie viene proposta di serie con box metallico IP55, sono disponibili poi tutta una serie di accessori e optional tra cui box in doppia porta e involucri in vetroresina.

CARATTERISTICHE GENERALI

- ↳ Alimentazione 3 ~ 50/60Hz 400V±10%;
- ↳ Trasformatore 24 Vac per circuito ausiliario;
- ↳ Ingressi e circuiti di comando in bassa tensione;
- ↳ Ingresso normalmente aperto per comando di avviamento;
- ↳ Ingresso normalmente aperto per comando di minimolivello/pressione;
- ↳ Selettore Automatico-0-Manuale (manuale stabile):
 - Manuale: funzionamento diretto senza controlli;
 - Automatico: funzionamento con controllo da ingressi di minima e di avviamento;
- ↳ Led blu di presenza rete;
- ↳ Led verde di motore attivo;
- ↳ Led rosso di allarme motore in sovraccarico;
- ↳ Reattanza statorica 4 avviamenti ora di cui 2 consecutivi;
- ↳ Relé termico di sovraccarico ripristinabile internamente;
- ↳ Temporizzatore reattanza regolabile.
- ↳ Teleruttori di linea e avviamento impedenza in AC3;
- ↳ Protezione ausiliari e motore con fusibili;
- ↳ Sezionatore generale bloccoporta;
- ↳ Involucro metallico, IP55;
- ↳ Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- ↳ Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).

- ↳ Toute la série est proposée en standard avec un boîtier métallique IP55, et toute une série d'accessoires et d'options sont disponibles, notamment des boîtiers à double porte et des boîtiers en fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ↳ Alimentation 3 ~ 50 / 60 Hz 400 V ± 10 %;
- ↳ Transformateur 24 Vac pour circuit auxiliaire;
- ↳ Entrées et circuits de commande en basse tension;
- ↳ Entrée normalement ouverte pour la commande de démarrage;
- ↳ Entrée normalement ouverte pour la commande de niveau/pression minimum;
- ↳ Sélecteur Automatique-0-Manuel (manuel stable):
 - Manuel : fonctionnement direct sans contrôles;
 - Automatique : fonctionnement avec contrôle à partir des entrées minimum et démarrage;
- ↳ LED bleue pour la présence du réseau;
- ↳ LED verte pour moteur actif;
- ↳ LED rouge pour l'alarme de surcharge du moteur;
- ↳ Réactance statorique 4 démarrages par heure dont 2 consécutifs;
- ↳ Relais thermique de surcharge réinitialisable en interne;
- ↳ Minuteur à réactance réglable.
- ↳ Télérupteurs de ligne et de démarrage à impédance en AC3;
- ↳ Protection des auxiliaires et du moteur avec fusibles;
- ↳ Sectionneur général de verrouillage de porte;
- ↳ Boîtier métallique, IP55;
- ↳ Température ambiante : -5/+40 C;
- ↳ Humidité relative 50% à 40°C (non condensée).