

QUADRI DI COMANDO PER ELETTROPOMPE
Control panels for electric pumps
Quadro per avviamento diretto di 1 elettropompa monofase 230 V fino a 16 A.
Direct start control panel for 1 single-phase electric pump 230 V up to 16 A.


- Grado protezione IP55
- Sezionatore generale con bloccoporta.
- Fusibili di protezione
- Pulsanti AUTO-0-MAN (manometro)
- Spie LED rete, auto, marcia
- Spie LED allarme livello, sovraccarico motore
- Ingresso galleggiante/pressostato com. motore
- Ingresso galleggiante/pressostato allarme
- Protezione motore da sovraccarico regolabile
- Tempo di intervento protezione 5 min.
- Uscita allarme ottico/acustico 12V 100mA
- Uscita allarme (contatti puliti NC-C-NA)
- Ingresso protezione termica motore con spia intervento
- Predisposizione per condensatore
- Ingresso per 3 sonde unipolari
- Selettore a riempimento/svuotamento.
- Regolatore sensibilità sonde
- IP55 protection
- Main switch with door interlock
- Protection fuses
- AUTO-0-MAN buttons (manual temporary)
- LED power on, auto operating, motor operating
- LED level alarm, motor overload
- Operating input multi-contact float/pressure switch
- Alarm input multi-contact float/pressure switch
- Adjustable motor overload protection
- Time for activation of protection 5 min
- Optical/acoustic alarm output
- Alarm output (volt free contact NO-COM-NC)
- Motor thermal protection input with indicator light
- Provision for start-up capacitor
- Input for 3 single-pole level probes
- Selector for filling/emptying probes
- Internal regulator for probes sensitivity

CODICE – Code	DESCRIZIONE – Description	PESO – Weight kg
007.03.099.0111	QUADRO ELETTRONICO per avviamento diretto 1 elettropompa monofase <i>ELECTRONIC PANEL for direct start-up of 1 single-phase electric pump</i>	1,9

Quadro per avviamento diretto di 1 elettropompa trifase 400 V fino a 15 A.
Direct start control panel for 1 three-phase electric pump 400 V up to 15 A.


- Grado protezione IP55.
- Sezionatore generale con bloccoporta.
- Fusibili di protezione.
- Pulsanti AUTO-0-MAN (manometro).
- Spie LED rete, auto, marcia.
- Spie LED allarme livello, sovraccarico motore.
- Ingresso galleggiante/pressostato com. motore.
- Ingresso galleggiante/pressostato allarme.
- Protezione motore da sovraccarico regolabile
- Tempo di intervento protezione 5 min.
- Uscita allarme ottico/acustico 12V 100mA
- Uscita allarme (contatti puliti NC-C-NA)
- Ingresso protezione termica motore con spia intervento
- Ingresso per 3 sonde unipolari
- Selettore a riempimento/svuotamento.
- Regolatore sensibilità sonde.
- IP55 protection
- Main switch with door interlock
- Protection fuses
- AUTO-0-MAN buttons (manual temporary)
- LED power on, auto operating, motor operating
- LED level alarm, motor overload
- Operating input multi-contact float/pressure switch
- Alarm input multi-contact float/pressure switch
- Adjustable motor overload protection
- Time for activation of protection 5 min
- Optical/acoustic alarm output
- Alarm output (volt free contact NO-COM-NC)
- Motor thermal protection input with indicator light
- Input for 3 single-pole level probes
- Selector for filling/emptying probes
- Internal regulator for probes sensitivity

CODICE – Code	DESCRIZIONE – Description	PESO – Weight kg
007.03.099.0112	QUADRO ELETTRONICO per avviamento diretto 1 elettropompa trifase	2,4

