

# DOMINO-UP

Quadro elettronico per avviamento diretto di 1 motore monofase o trifase con controllo  $\cos\phi$  e minima corrente  
 Electronic panel for direct start-up of 1 single or three phase motor with  $\cos\phi$  control and minimum current  
 Coffret électronique pour le démarrage direct de 1 moteur monophasé ou triphasé avec contrôle  $\cos\phi$  et courant minimum

kW 0.37 → 15



foto indicative / indicative photos / photos indicatives

## SERIE DOMINO-UP

- Sezionatore generale con bloccaporta
- Fusibili di protezione
- Pulsanti AUTO-0-MAN (momentaneo)
- Spie LED auto, marcia
- 1 ingresso per galleggiante/pressostato (N.A.)
- Uscita motore: Relè(monofase)/Contattore(trifase)
- Protezione motore da sovraccarico regolabile
- Predisposizione per condensatore di marcia
- **Protezione da marcia a secco da minima corrente o  $\cos\phi$**
- **Auto-apprendimento dati motori**
- Display con tasti di comando
- Visualizzazione tensione/corrente/ $\cos\phi$ /allarmi
- Ripristino automatico protezione marcia a secco
- Pulsante di ripristino protezioni
- Protezione per errata sequenza fasi
- Protezione min/max tensione

## DOMINO-UP SERIES

- Main switch with door interlock
- Protection fuses
- AUTO-0-MAN buttons (manual temporary)
- LED auto operation, motor operating
- 1 input multi-contact float/pressure switch (NO)
- Output: Relay(single ph.)/Contactor(three ph.)
- Adjustable motor overload protection
- Provision for start-up capacitors
- **Dry running protection from minimum current or  $\cos\phi$**
- **Self-learning of motor data**
- Multifunction display with command keys
- Visualization: voltage/motor current/ $\cos\phi$ /alarms
- Automatic restoration from dry running
- Push-buttons for protection restoration
- Motor protection for wrong phase sequence
- Min/max voltage protection

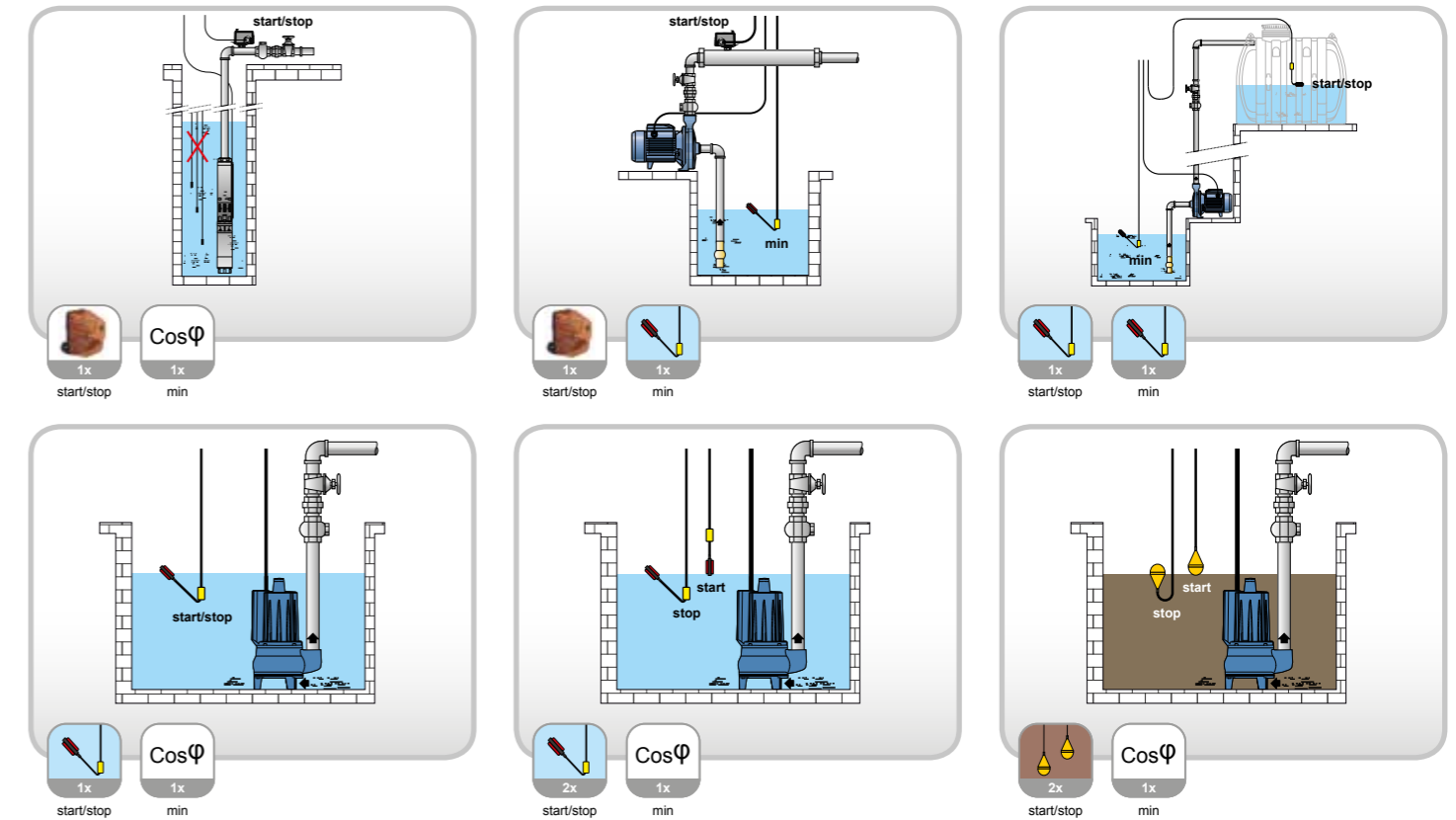
## SÉRIE DOMINO-UP

- Sectionneur général avec verrouillage de porte
- Fusibles de protection
- Boutons-poussoirs AUTO-0-MAN (momentané)
- LED auto, moteur en fonction
- 1 entrée interrupteur à flotteur/pressostat (N.A.)
- Sortie moteur: Relais(monoph.)/Contacteur(triph.)
- Protection électronique surcharge moteurs réglable
- Prédipositions condensateur de démarrage
- **Protection marche à sec réglable courant min. ou  $\cos\phi$**
- **Autoapprentissage des données des moteurs**
- Écran multifonctions avec boutons de commande
- Visualisation: tension/courant moteur/ $\cos\phi$ /alarmes
- Rétablissement autom. protection marche à sec
- Boutons pour rétablissement protection
- Protection moteur erroné séquence des phases
- Protection for min/max tension

# DOMINO-UP



## APPLICAZIONI TIPICHE / STANDARD APPLICATIONS / APPLICATIONS TYPIQUES



**1** Quadro elettrico per n.1 motore  
 Control panel for n.1 motor  
 Coffret électronique pour n.1 moteur

V	COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER	CORRENTE / CURRENT						
50/60 Hz			kW	Hp	Nx [range] A	H mm	L mm	W mm	kg	box
1-230V	101.15	DOMINO-UP-M/3	0,37±2,2	0,5±3	1x [2÷16]	340	240	170	1,5	ABS
	101.18	DOMINO-UP-T/10	0,55±7,5	0,75±10	1x [2÷15]	340	240	170	2,5	ABS
3-400V	101.19	DOMINO-UP-T/15	7,5±11	10±15	1x [16÷24]	340	240	170	3	ABS
	101.20	DOMINO-UP-T/20	7,5±15	10±20	1x [16÷30]	340	240	170	3,5	ABS