

Q-BX



■ QUADRI MONOFASE PER POMPE SOMMERSE

Quadro elettromeccanico monofase con condensatore di marcia, termico e interruttore luminoso: adatti per il comando di una elettropompa sommersa monofase.

- Predisposizione dei contatti interni per comando da pressostato o interruttore a galleggiante esterni
- Protezione termica con interruttore reset esterno
- Interruttore generale luminoso 0 - I
- Involucro termoplastico
- Pressacavi (2)
- Schema elettrico
- Protezione IP 54

■ COFFRET DE COMMANDE POMPE MONOPHASE SUMERSIBLE

Coffret électromécanique monophasé avec le condensateur de marche' e protection thermique, est particulièrement adapté pour pompe sumersible

- Entrée tension 230V 50/60Hz monophasé
- Predisposition pour la pression extérieure ou interrupteur à flotteur
- Bouton de réarmement protection
- Coffret en ABS
- Bouton pour le fonctionnement moteur ON / OFF
- Presse-cable (2)
- Schéma de câblage
- Protection IP 54

■ SINGLE-PHASE CONTROL PANEL FOR SUBMERSIBLE PUMPS



Electromechanical single-phase control panel with capacitor of run, thermal protection and luminous switch, for one single phase electric pump.

- Predisposed internal connection for external pressure switch or float switch
- Thermal protection with external reset switch
- Luminous main switch 0 - I
- Thermoplastic box
- Cable gland nuts (2)
- Electrical diagram
- Protection IP 54

■ CUADRO ELETRICOS MONOFASICO PARA 1 ELECTROBOMBA SUMERGIDA

Cuadro electricos monofásico con condensador de marcia e proteton termica, es particularmente adecuado para el control de una bomba sumergible

- Entrada red 1-230V 50/60hz monofásicos
- Preparación para el comando desde presostato o interruptor de flotador de marcia
- Botones de reiniciación de la protección
- Cuadro de termoplástico
- Interruptor de ENCENDIDO / APAGADO
- Salida con prensacables antidesgarro (2)
- diagrama de cableado
- Grado de protección IP 54

TIPO TYPE	Approx. power		 [+/-10%]		Reg. Prot. Termica Amp. / Thermal Amp. Prot.	Prot. IP	Dimensioni / Dimensions			[kg]
	kW	HP					a	b	c	
Q-BX 50	0,37	0,5	1~230V	20	4 A	50	160	160	70	0,5
Q-BX 75	0,55	0,75	1~230V	25	6 A	50	160	160	70	0,5
Q-BX 100	0,75	1	1~230V	35	8 A	50	160	160	70	0,7
Q-BX 150	1,1	1,5	1~230V	40	10 A	50	160	160	70	0,7
Q-BX 200	1,5	2	1~230V	60	14 A	50	160	160	70	0,8
Q-BX 300	2,2	3	1~230V	80	18 A	50	160	160	70	1