

Quadri elettrici per la gestione e la protezione di elettropompe e/o motori con avviamento stella triangolo.

CARATTERISTICHE

- Ingresso rete 3+n - 50/60Hz 400V;
- N.1 ingresso per comando di marcia;
- N.1 ingresso per comando di arresto;
- N.1 segnalazione spia a led di marcia;
- N.1 segnalazione spia a led di blocco termico;
- N.1 selettore manuale automatico gestione motore;
- N.1 protezione termica regolabile motore;
- N.1 teleruttore di triangolo in AC3;
- N.1 trasformatore 230/24 Vac completo di protezioni;
- N.1 temporizzatore multifunzione per comando di scambio stella triangolo;
- N.1 carpenteria in materiale termoplastico con portella cieca con grado di protezione IP66



Codice	Potenza	Reg. Corrente	Dim. Carpenteria	Grado di Prot.
QUEST4-400VAC	1,5 kW	2,5-4A	335x400x210(BxHxP)	IP66
QUEST6-400VAC	2,2 kW	4-6,5A	335x400x210(BxHxP)	IP66
QUEST10-400VAC	3,5 kW	6,3-10A	335x400x210(BxHxP)	IP66
QUEST14-400VAC	5 kW	9-14A	335x400x210(BxHxP)	IP66
QUEST18-400VAC	7,5 kW	13-18A	335x400x210(BxHxP)	IP66
QUEST23-400VAC	9,5 kW	17-23A	335x400x210(BxHxP)	IP66
QUEST25-400VAC	11 kW	20-25A	335x400x210(BxHxP)	IP66
QUEST32-400VAC	15 kW	24-32A	460x550x260(BxHxP)	IP66
QUEST40-400VAC	18,5 kW	28-40A	460x550x260(BxHxP)	IP66
QUEST45-400VAC	22 kW	36-45A	460x550x260(BxHxP)	IP66
QUEST63-400VAC	30 kW	45-63A	460x550x260(BxHxP)	IP66
QUEST75-400VAC	37 kW	57-75A	590x700x260(BxHxP)	IP66
QUEST90-400VAC	45 kW	70-90A	590x700x260(BxHxP)	IP66
QUEST125-400VAC	55 kW	75-125A	590x700x260(BxHxP)	IP66
QUEST150-400VAC	75 kW	90-150A	590x700x260(BxHxP)	IP66
QUEST200-400VAC	90 kW	120-200A	590x855x360(BxHxP)	IP66
QUEST250-400VAC	110 kW	150-250A	590x855x360(BxHxP)	IP66
QUEST300-400VAC	130 kW	180-300A	840x1005x360(BxHxP)	IP66
QUEST420-400VAC	160 kW	250-420A	840x1005x360(BxHxP)	IP66

Altre caratteristiche:

- Marche primarie
- Componenti Made in Italy
- Dichiarazione di conformità CEI 17-13