

SERIE 1EP 0,37-2,2 kW M (CE)

Protezione IP 55

Quadri di protezione e comando per una elettropompa monofase di superficie, sommergibile o, con inserimento di un condensatore, sommersa. Circuiti ausiliari in bassissima tensione, possibilità di controllo di livello a mezzo sonde, galleggianti o pressostato di minima. Regolazione della protezione amperometrica. La versione UA è munita di uscita per allarmi remoti.

Monofase 230 V - 50 Hz

Modello	HP	kW	Regol. Protezione Amperometrica
1 EP 0,37-2,2 kW UAM	0,5-3	0,37-2,2	0 - 18 A

SERIE 1EP TUA (CE)

Protezione IP 55

Quadri di protezione e comando per una elettropompa trifase di superficie, sommergibile o sommersa. Avviamento diretto. Circuiti ausiliari in bassissima tensione, possibilità di controllo di livello a mezzo sonde, galleggianti o pressostato di minima. Regolazione della protezione amperometrica. È prevista di serie uscita per allarmi remoti.

Trifase 400 V - 50 Hz

Modello	HP	kW	Regol. Protezione Amperometrica
1EP 0,37-2,2 kW UA	0,5-3	0,37-2,2	2 - 8 A
1EP 3-7,5 kW UA	4-15	3-7,5	5 - 14 A
1EP 9,2-11 kW UA	12,5-15	9,2-11	18 - 22 A

SERIE 1EP SD

Protezione IP 55

Quadri di protezione e comando per una elettropompa trifase di superficie, sommergibile o sommersa. Avviamento stella/triangolo. Circuiti ausiliari in bassissima tensione, possibilità di controllo di livello a mezzo galleggianti o pressostato di minima (optional a mezzo sonde). È prevista di serie uscita per allarmi remoti.

Trifase 400 V - 50 Hz

Modello	HP	kW	Corrente di taratura	
			minima A	Massima A
1 EP 7,5 SD UA	10	7,5	15	18
1 EP 11 SD UA	15	10	18	23
1 EP 15 SD UA	20	15	24	35
1 EP 18,5 SD UA	25	18,5	35	45
1 EP 22 SD UA	30	22	35	52
1 EP 30 SD UA	40	30	49	66
1 EP 37 SD UA	50	37	75	85

Modulo sonde CL24 (sonde escluse)

SERIE 2EP MUA (CE)

Protezione IP 55

Quadri di protezione e comando per due elettropompe monofase di superficie o sommergibili. Circuiti ausiliari in bassissima tensione, possibilità di controllo di livello a mezzo galleggianti o pressostato di minima. Sono dotati di invertitore dell'ordine di accensione dei motori e di uscita per allarmi remoti nella versione standard

Monofase 230 V - 50 Hz

Modello	HP	kW	Regol. Protezione Amperometrica
2EP 0,25M UA	0,34+0,34	0,25+0,25	3
2EP 0,37M UA	0,5+0,5	0,37+0,37	4
2EP 0,55M UA	0,75+0,75	0,55+0,55	6
2EP 0,75M UA	1+1	0,75+0,75	8
2EP 1,1M UA	1,5+1,5	1,1+1,1	10
2EP 1,5M UA	2+2	1,5+1,5	16
2EP 2,2M UA	3+3	2,2+2,2	18

SERIE 2 EP TUA (CE)

Protezione IP 55

Quadri di protezione e comando con avviamento diretto per due elettropompe trifase di superficie o sommergibili.

Circuiti ausiliari in bassissima tensione, possibilità di controllo di livello a mezzo galleggianti o pressostato di minima. Sono dotati di invertitore dell'ordine di accensione dei motori e di uscita per allarmi remoti nella versione standard

Trifase 400 V - 50 Hz

Modello	HP	kW	Corrente d'impiego	
			minima A	massima A
2EP 0,37T UA	0,5+0,5	0,37+0,37	0,9	1,3
2EP 0,55T UA	0,75+0,75	0,55+0,55	1,4	1,9
2EP 0,75T UA	1+1	0,75+0,75	2	3
2EP 1,1T UA	1,5+1,5	1,1+1,1	2	3
2EP 1,5T UA	2+2	1,5+1,5	3	3,9
2EP 2,2T UA	3+3	2,2+2,2	4,5	5,8
2EP 3,7T UA	5+5	3,7+3,7	6	8
2EP 5,5T UA	7,5+7,5	5,5+5,5	9	13,5
2EP 7,5T UA	9,5+9,5	7+7	14	18
2EP 11T UA	15+15	11+11	17	22
2EP 13,5T UA	18,3+18,3	13,5+13,5	20	29

SERIE 2 EP SD UA

Protezione IP 55

Quadri di protezione e comando con avviamento stella/triangolo per due elettropompe trifase di superficie o sommergibili.

Circuiti ausiliari in bassissima tensione, possibilità di controllo di livello a mezzo galleggianti o pressostato di minima.

Sono dotati di invertitore dell'ordine di accensione dei motori e di uscita per allarmi remoti nella versione standard

Trifase 400 V - 50 Hz

Modello	HP	kW	Corrente d'impiego	
			minima A	massima A
2EP 7,5 SD UA	10	7,5	15	18
2EP 9,25 SD UA	12,5	9,2	17	20
2EP 11 SD UA	15	11	18	23
2EP 15 SD UA	20	15	24	35
2EP 18,5 SD UA	25	18,5	27	40
2EP 22 SD UA	30	22	35	52