

QE-ST QUADRO DI POTENZA PER AVVIAMENTO STELLA/TRIANGOLO ESTRATTORI SEFFC



DESCRIZIONE

Quadro elettrico con avviamento STELLA/TRIANGOLO estrattore - 400Vac

- Alimentazione 3~ 50/60Hz 400V±10%
- Ingressi e circuiti di comando in bassa tensione
- Contatto presenza Tensione
- Contatto scatto termico (solo segnalazione)
- Contatto Estrattore Avviato
- Involucro IP54;
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C

NORME DI RIFERIMENTO

Marcatura CE conforme alle seguenti norme:

- Direttiva RoHS II 2011 65/EC;
- Direttiva (RAEE) 2012/19/UE;
- Direttiva europea 2104/35/UE;
- Compatibilità elettromagnetica 2014/30 UE e s.m.i. e conformi alle seguenti norme tecniche:
EN 61439-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 60204-1.

OPTIONAL

- Timer programmabili per azionamento temporizzato (es. lavaggio ambiente/lavaggio CO autorimesse).
- Relè alternanza motori.
- Completo di schede comandi I/O connesse sul LOOP del sistema SEFFC alla centrale SF3000.

QE-ST

QUADRO DI POTENZA PER AVVIAMENTO STELLA/TRIANGOLO ESTRATTORI SEFFC

CARATTERISTICHE

TENSIONE VOLTAGE	POTENZA MAX MAX POWER		CORRENTE CURRENT		DIMENSIONI BOX BOX DIMENSIONS				PESO WEIGHT
	V~	KW	HP	RANGE 57% (A)	MAX (A)	H	L	W	
3~400	5.5	7.5	7.6-9	15	390	310	175	ABS	6
3~400	7.5	10	7.6-10	17	390	310	175	ABS	6
3~400	11	15	13-16	24	390	310	175	ABS	6
3~400	15	20	16-20	31	500	400	240	Metallic	16
3~400	18.5	25	20-24	38	500	400	240	Metallic	16
3~400	22	30	24-29	50	500	400	240	Metallic	16
3~400	30	40	29-35	60	500	400	240	Metallic	20
3~400	37	50	36-47	75	600	400	240	Metallic	30
3~400	45	60	50-60	100	600	400	240	Metallic	30
3~400	55	75	65-78	124	700	500	290	Metallic	40
3~400	75	100	75-87	140	700	500	290	Metallic	40
3~400	90	125	84-96	160	800	600	380	Metallic	65
3~400	110	150	100-135	200	1000	800	380	Metallic	65
3~400	132	180	110-142	241	1000	800	380	Metallic	70
3~400	162	220	150-200	300	1000	800	380	Metallic	80
3~400	220	300	115-380	410	1200	800	380	Metallic	100