

## STARTER E TIMER



### SPP

#### Starter

Aumenta la coppia di avviamento (250% - 600%).

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09016015	SPP	120 x 100 x 20 mm	0,03 kg
09016012	SPP5	190 x 150 x 40 mm	0,15 kg
09016022	SPP6	200 x 60 x 60 mm	0,30 kg
09016034	SPP7S	300 x 140 x 40 mm	0,28 kg



### Tabella comparativa

	SPP	SPP5	SPP6	SPP7S
Voltaggio	90 - 277	90 - 277	90 - 277	90 - 277
Campo HP raccomandata	1/2 ÷ 10	1/2 ÷ 10	1/2 ÷ 10	1/2 ÷ 10
Aumento di coppia	250%	300%	500%	600%
Condensatore	-	X	X	X



### EDT

#### Timer elettronico regolabile per lo scongelamento

Sostituisce la maggior parte dei timers utilizzati attualmente nei frigoriferi e congelatori domestici!

I nuovi timers elettronici regolabili per lo scongelamento "Edt" offrono numerosi vantaggi rispetto a timers elettro-meccanici per lo scongelamento generalmente utilizzati. Il timer "Edt" è configurato con una regolazione a due quadranti che permette di impostare qualsiasi frequenza di scongelamento da 4 a 12 ore e qualsiasi tempo di scongelamento da 10 a 35 minuti.

La tranquillità dell'operazione e l'affidabilità sono ineguagliabili.

#### Caratteristiche:

- Dimensioni standard e montaggio per la maggior parte delle applicazioni.
- Configurazione standard del terminale per adattarsi alla maggior parte delle connessioni.
- Nessun filo di messa a terra.
- Scatola di protezione dalla polvere.
- Circuiti elettronici a lunga durata.

Codice	Modello	Voltaggio	Compressore max	Max carico restivo	Dimensioni	Peso
09016013	EDT20	208/240 VAC	1/3 HP	5 Amp	240 x 110 x 40 mm	0,10 kg
09016035	EDT21	208/240 VAC	3/4 HP	20 Amp	240 x 110 x 40 mm	0,12 kg

### TD69

#### Timers di ritardo serie TD

I ritardatori serie TD sono la soluzione per proteggere le attrezzature Hvac/R.

#### Applicazioni:

- Temporizzazione multi scopo.
- Protegge le unità di aria condizionata, i sistemi di refrigerazione e le pompe di calore da danni che possono essere causati da movimenti ciclici corti del compressore.
- Aiuta a ridurre la sovracorrente momentanea in molteplici applicazioni del compressore.

#### Caratteristiche tecniche:

- Campo del ritardo (regolabile) : 6 sec. a/to 8 min.
- Campo del ritardo (fisso): 3/5 min.
- Tempo di inizio: 70 millisc.
- Voltaggio: 19 a/to 250 VAC/VDC, 56/60 Hz.
- Carico max: 1 amp - 10 amp in rush.
- Temperatura di impiego: -18°C +71°C.
- Dimensioni: 50,8 x 50,8 x 19 mm.
- Montaggio: 1 solo foro per il montaggio.
- Attacchi faston 1/4" M.



Codice	Modello	Ritardo	Dimensioni	Peso
09016016	TD69	6 sec ÷ 8 min	130 x 90 x 40 mm	0,05 kg