

# disgiuntori serie 262

262/CR502



Il disgiuntore a relè 262/CR502 è un dispositivo che permette l'avviamento del motore elettrico asincrono monofase in condizioni di carico gravoso o tensione bassa aggiungendo un condensatore. Il disgiuntore a relè 262/CR502 collega il condensatore di avviamento per il tempo necessario per raggiungere circa l'80% della velocità nominale del motore poi sgancia il relè e scarica il condensatore con una resistenza.

E' adatto per applicazioni tipo compressori, nastri trasportatori, pompe, riduttori, betoniere e altre situazioni dove non si ha inerzia allo spegnimento o inversione di marcia.

Il contatto del relè è costruito in AgSnO<sub>2</sub>.

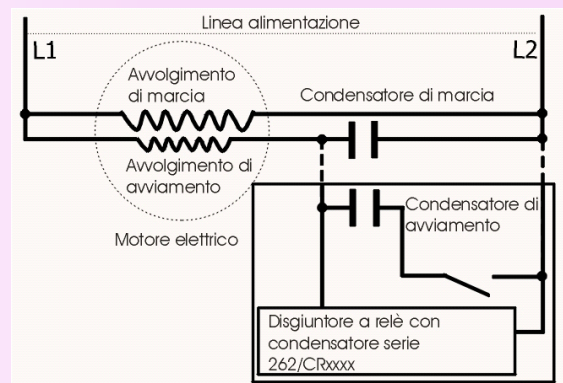
Contattateci, siamo a disposizione per consigliare il prodotto adatto alle Vostre necessità e si eseguono versioni speciali su richiesta.

## Caratteristiche tecniche modello 262/CR502 :

- Contenitore : cilindrico con coperchio,
- Dimensioni : Ø 50 mm x altezza 94 mm,
- Capacità : 50 uF,
- Alimentazione motore : 115 VAC - 50÷60 Hz,
- Range tensione di intervento\* : 110÷230VAC,
- Tempo di inserimento capacità : automatico,
- Limite di protezione automatico : non presente,
- Tempo minimo fra 2 interventi : 6 secondi,
- Max interventi consigliati : n° 6 al minuto,
- Adatto per inerzia allo spegnimento : no,
- Adatto per inversione di marcia : no,
- N° di fili di collegamento : 2,
- Tipo di cavo standard : H05VVF2X0,75
- Lunghezza cavo std : 25 cm,
- Finitura cavo std : cavo spelato,
- Temperatura di esercizio : - 25÷85°C.



\* tensione misurata sul condensatore di marcia



schema di collegamento