

# 5TT3 441 e 5TT3 440 Avviatori elettronici



5TT3 441 e 5TT3 440  
230 V c.a. e 400 V c.a.

## Caratteristiche

- Monofase 1,5 kW.
- Trifase 5,5 kW.


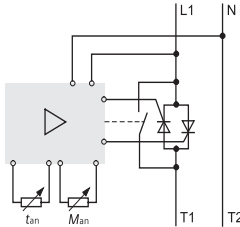

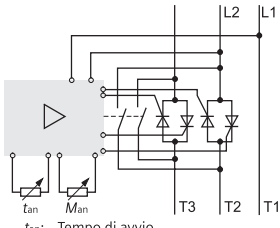
- Aumenta la vita di motori asincroni monofase e dei componenti meccanici ad esso collegati.
- Installazione possibile anche in impianti già esistenti.

- Impostazione separata del tempo e della coppia di avviamento.
- Con segnalazione LED per avviamento o funzionamento continuo.
- I semiconduttori vengono cavallottati dopo l'avviamento.




## Impiego

- Per macchine con meccanismi di trasmissione, trasmissione a cinghia e a catena, nastri trasportatori, ventilatori, pompe, compressori, macchine per imballo, sistemi di comando per porte e cancelli.

## Dati di scelta e ordinazione

	$U_e$ V c.a.	$P_c$ W	U.M.	Numero di ordinazione
<b>Avviatori elettronici</b>  <p>monofase con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</p>  <p><math>t_{an}</math>: Tempo di avvio <math>M_{an}</math>: Coppia di avvio</p>	230	100 fino a 1500	2	<b>5TT3 441</b>
 <p>trifase, controllo bifase del motore P = 55 mm</p>  <p><math>t_{an}</math>: Tempo di avvio <math>M_{an}</math>: Coppia di avvio</p>	400	300 fino a 5500	6	<b>5TT3 440</b>

## Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione
 <p><b>Calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</b> 2 unità modulari per 5TT3 441 (1 confezione = 5 pezzi)</p>	<b>5TG8 238</b>
 <p><b>Adattatore di profondità 1 u.m.</b> per incremento della profondità da 55 mm a 70 mm, montaggio a scatto su guida DIN</p>	<b>5ST2 120</b>
 <p><b>Adattatore di profondità tranciabile 20 u.m.</b> per incremento della profondità da 55 mm a 70 mm, montaggio a scatto su guida DIN</p>	<b>8GF9 670-1</b>

6