

13 - ACCESSORI

MOD.4183S Avviatore e Sincronizzazione per motori sincroni

- Con erogazione dc 0-220volt fino a 3A



MOD.3184

Indicatore di sincronismo e messa in parallelo

Per rilevare il punto di sincronismo quando due alternatori devono essere messi in parallelo o quando un alternatore deve essere messo in parallelo alla rete.

- Volt: 208/380/415V

MOD.3210

Dinamo tachimetrica con contagiri

Generatore per la misura del numero dei giri completa di basamento.

Con il tachimetro MOD.3210-C permette di leggere la velocità del motore.

- Uscita: 60mV/giro/min.1°



MOD.3210-C



MOD.3196

Set cavetti di connessione

Con 30 cavetti in tre differenti colori e lunghezze per la realizzazione di tutti gli esperimenti del laboratorio. I cavetti hanno una portata di 16A e terminano con spine a banana da entrambi i lati.

MOD.3196M-50

Porta cavo da parete

MOD.3215

Blocca rotore

Dispositivo per poter bloccare il rotore del motore asincrono trifase a gabbia e ad anelli.



MOD.3212

Protezione estremità albero libero



MOD.3213

Coprigiunto

Consente di proteggere il giunto di accoppiamento di due macchine dall'inserimento accidentale delle dita degli allievi o dall'introduzione di oggetti estranei.



MOD.3214

Giunto di accoppiamento

Forma: cilindrica con dentatura interna.
Materiale: gomma dura.



13.1 - ACCESSORI

MOD.3302 Avviatore diretto

Dispositivo per l'avviamento diretto di motori trifase a induzione a gabbia di scoiattolo e ad anelli



MOD.3303 Avviatore-inversore

Per avviamento diretto di motori trifase con possibilità di invertire il senso di rotazione.



MOD.3304

Dispositivo di protezione per motori trifase.
Regolazione corrente: 1-1,6A



MOD.3305 Dispositivo per commutare tre tensioni concatenate e tre tensioni di fase. Switch L1-N, L2-N, L3-N, L1-L2, L1-L3, L2-L3.



MOD.3306 Protezione con fusibili

Protezione con tre fusibili facilmente sostituibili.



MOD.3307

Dispositivo di protezione per motori trifase.
Regolazione corrente: 1-1,6A



MOD.3308 Avviatore-commutatore stella-triangolo

Dispositivo per avviare motori trifase a gabbia e ad anelli, in collegamento stella-triangolo.



MOD.3309 Commutatore Y/D con inversione.

Per avviare motori trifase a gabbia e ad anelli, in collegamento stella-triangolo ed inversione senso di rotazione.



MOD.3310 Commutatore di polarità per motore Dahlander

Per commutare la polarità nei motori trifase a due velocità con unico avvolgimento commutabile



MOD.3311 Commutatore di polarità per motore trifase a due velocità, con due avvolgimenti separati.



MOD.6030 Mobile base dotato di ruote bloccabili con binario per accoppiamento rapido.



MOD.6031 Mobile base dotato di ruote bloccabili piano di lavoro per moduli e con binario per accoppiamento rapido.



Serie completa EMMS:

- 300watts = EMMS3 MOD.3XXX
- 1.000watts = EMMS4 MOD.4XXX
- 2.000watts = EMMS5 MOD.5XXX
- 3.000watts = EMMS6 MOD.6XXX
- 6.000watts = EMMS7 MOD.7XXX
- 8.000watts = EMMS8 MOD.8XXX
- 10.000watts = EMMS9 MOD.9XXX

Copyright © 2008 2012– italtec T.T.S. Srl All right Reserved

Ci riserviamo di apportare modifiche e migliorie senza preavviso
We reserve the right to change these specifications without notice
Photos et données techniques susceptible de modifications sans avis

italtec Technical Training Systems S.R.L.

20129 – MILANO – ITALIA – Viale Regina Giovanna, 35

Tel. +39 02 90 721 606 – Fax. +39 02 90 720 227

e-mail: italtec@italtec.it www.italtec.it