

FREKVENČNÉ MENIČE PRE INDUKČNÉ MOTORY

TECO RAD E510 - IP20 (0,4 - 18 KW)

Vstupné napätie	1 x 230 V, 3 x 400V +□10% - 15%
Frekvenčný rozsah	0,1 až 650Hz
Nosná frekvencia	Plynulo nastaviteľná v rozsahu 2 až 16 kHz
Vlastnosti	<p>Vektorové alebo skalárne riadenie Súčasťou meniča je programovateľný automat PLC Riadenie z odnímateľného ovládacieho panelu Externé digitálne riadenie Riadenie po sériovej linke z USB výstupu počítača Riadenie skalárne alebo vektorové Integrovaný filter pre odrušenie triedy C2 podľa EN 61800-3 Zobrazenie frekvencie, rýchlosti, prúdu, napätia 5 programovateľných multifunkčných vstupov 2 prepínateľné analógové vstupy 0 – 10V, 0-20mA, 4 – 20mA Programovateľný PID regulátor Programovateľný analógový výstup Programovateľný rozbeh, zastavenie a jednosmerné brzdenie 2 programovateľné výstupné relé Energetická optimalizácia prevádzky meniča Elektronická tepelná ochrana motora a meniča Funkcia motorpotenciometer Prídavné dosky pre komunikáciu s počítačom, protokol MODBUS a PROFIBUS Programovateľný reštart po výpadku napájania Krytie: IP20</p>
Splnené požiadavky	EN 61800-3, EN 55011, EN 50178, EN 61800-5-1



kW	Napájanie	Model	Rozmer Š x V x H (mm)	Poznámka	Jed. cena v EUR
0,4	1 x 230V	E510-2P5-H1F	81 x 153 x 141	Včítane odnímateľného operátorského panela a EMC filtra, trieda C2	181,-
0,75		E510-201-H1F	81 x 153 x 141		192,-
1,5		E510-202-H1F	118 x 177 x 141		271,-
2,2		E510-203-H1F	118 x 177 x 141		322,-
0,75	3 x 400V	E510-401-H3F	81 x 153 x 141		271,-
1,5		E510-402-H3F	81 x 153 x 141		310,-
2,2		E510-403-H3F	118 x 177 x 141		350,-
3,7		E510-405-H3F	118 x 177 x 141		389,-
5,5		E510-408-H3F	176 x 249 x 182		545,-
7,5		E510-410-H3F	176 x 249 x 182		625,-
11		E510-415-H3F	176 x 249 x 182		781,-
15		E510-420-H3F	207 x 400 x 198		980,-
18		E510-425-H3F	207 x 400 x 198		1 340,-

Ceny sú uvedené s výhradou ich zmien podľa aktuálnej situácie kurzu USD/EUR.

Ceny sú bez DPH (EXW INCOTERMS 2010, sklad EÚ).

Množstvenné zľavy.

Záručný a pozáručný servis.

Podmienky pre distribútorov prejednávame individuálne.