

SIŁOWNIKI ELEKTRYCZNE LINIOWE TYPU ST i MT

REMATIC		LINIOWE				
Numer typu	430	438	431	432	xxx	
Typ	STR OPA	STR 0.1PA	STR 1PA	STR 2PA	MTR 3PA	
Cena siłownika z modułem DMS3 ^{1,2)} ON - OFF (2P)		572,-	770,-	1 232,-	1 386,-	1 826,-
Cena siłownika z modułem DMS3 ¹⁾ Modułowy (3P/2P/I)		605,-	803,-	1 265,-	1 419,-	1 859,-
DOPLĄTY						
WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE						
Napięcie zasilania	3x400 V / 50 Hz	x	44,-	44,-	44,-	WS
	3x380 V / 50 Hz	x	44,-	44,-	44,-	BD
	230 V / 50 Hz	WS	WS	WS	WS	BD
	220 V / 50 Hz	BD	BD	BD	BD	BD
	24 V / 50 Hz	28,-	88,-	44,-	66,-	x
	120 V / 60 Hz	28,-	88,-	44,-	66,-	x
	24 V / 60 Hz	28,-	88,-	44,-	66,-	x
Moduł dodatkowych przekaźników R3, R4, R5		x	83,-	83,-	83,-	83,-
Załączanie bezkontaktowe dla wersji regulacyjnej		165,-	165,-	165,-	165,-	165,-
Sterowanie lokalne dla DMS3 z wyświetlaczem LCD ³⁾		x	275,-	275,-	275,-	275,-
Wyświetlacz LED		x	55,- ⁴⁾	WS	WS	WS
Ochrona termiczna silnika		x	WS	WS	WS	53,-
Styczniki rewersyjne		x	x	55,-	55,-	55,-
Zasilacz dla 230 i 24 V / 50 Hz		159,-	159,-	159,-	159,-	x
Zasilacz zewnętrzny ZPT 01AAB ⁵⁾		220,-	220,-	220,-	220,-	220,-
Kabel komunikacji z PC DB-9F/RJ45 ⁶⁾		22,-	22,-	22,-	22,-	22,-
ODPORNOŚĆ KLIMATYCZNA						
Standard - C4		40,-	63,-	114,-	140,-	110,-
Wersja chłodna -40 °C do +40 °C		x	x	173,-	198,-	173,-
Wersja tropikalna -25 °C do +55 °C		37,-	69,-	114,-	158,-	158,-
Wersja morska -40 °C do +55 °C		NP	NP	201,-	233,-	xx
PRZYŁĄCZA MECHANICZNE						
Kolnierz		21,-	21,-	WS	24,-	24,-
Kolnierz + 4 słupki		28,-	33,-	WS	41,-	44,-

WS - wyposażenie standardowe

x - nie możliwe wykonanie dla tego siłownika

xx - po uzgodnieniu z producentem

BD - bez dopłaty

1) Wyposażenie standardowe podane w dodatku

2) Siłownik nie posiada prądowego nadajnika położenia

3) Przy zamówieniu sterowania lokalnego odpada wersja z wyświetlaczem LED pod obudową

4) Dotyczy tylko wersji bez sterowania lokalnego

5) Zewnętrzny zasilacz dla pasywnego nadajnika położenia

6) Kabel komunikacji służy do programowania parametrów za pomocą PC. Do wszystkich siłowników jest taki sam.