



ODBIORNIKI SCA

szeregu FMX 500

	FMX 519 resp. FMX 511 - 514	FMX 529 resp. FMX 521 - 524	FMX 552	FMX 562	FMX 591, FMX 592
Napięcie nominalne U_n	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Częstotliwość f_n	50 Hz (-5 do +2 Hz)	50 Hz (-5 do +2 Hz)	50 Hz (-5 do +2 Hz)	50 Hz (-5 do +2 Hz)	50 Hz (-5 do +2 Hz)
Częstotliwość napięcia sterowania f_s	167 - 2 100 Hz	167 - 2 100 Hz	167 - 2 100 Hz	167 - 2 100 Hz	167 - 2 100 Hz
Zasięg nastawienia U_f	0,35 - 2,1% U_n	0,35 - 2,1% U_n	0,35 - 2,1% U_n	0,35 - 2,1% U_n	0,35 - 2,1% U_n
Stały prąd włączania I_c	25 A	25 A	8 A	8 A	6 A
Ilość wyjściowych przekaźników	do 4+, 1 stałe, Częstotliwość	1 do 4+, 1 stałe, Częstotliwość	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2*
Komunikacja przez optozłącze	-	tak	tak	tak	-
Komunikacja przez adapter	tak	tak	tak	-	tak
Zadatkowanie czasu realnego	do 64 hodin	do 64 hodin	do 64 hodin	do 64 hodin	do 64 hodin
Kod rozkazu telegramu	programowo wybieralny	programowo wybieralny	programowo wybieralny	programowo wybieralny	programowo wybieralny
Zakres temperatur roboczych	-30 do +70°C	-30 až +70°C	-30 do +70°C	-30 do +70°C	-30 do +70°C
Układ konstrukcyjny	do przymocowania na trójkąt 3 x M5	do przymocowania na trójkąt 3 x M5	moduł wymienny	moduł wymienny	przymocowanie za pomocą rozłączającej listwy zaciskowej**
Zastosowanie	odrębny odbiornik	odrębny odbiornik	dla trójfazowego licznika	dla jednofazowego licznika	odrębny odbiornik



Uwaga: * w przypadku dwóch przekaźników oba włączające ** 2x śruby M3 lub na listwę DIN + czwarty przekaźnik wg odrębnego podłączenia
 Wszystkie typy odbiorników umożliwiają szeroką gamę funkcji programowania oraz wybieralnych parametrów. Producent dalej oferuje szeroki asortyment akcesoriów.