

ROZRUSZNIK STYCZNIKOWY

RS 1090R, RS 1090RD

DANE TECHNICZNE

Typ	RS 1090R, RS 1090RD
Napięcie znamionowe	500V lub 1000V 50Hz
Znamionowy prąd ciągły	90A
Napięcia pomocnicze z kontrolą upływową	24V, 42V 50Hz
Rezystancja nastawcza blokującego zabezpieczenia upływowego	50kΩ
Wymiary z wpustami (szer. x wys. x głęb.)	950x740x520 mm
Stopień ochrony obudowy	IP54
Znakowanie urządzenia	CE 1453 Ex I M2 Ex db [ia Ma] I Mb
Numer certyfikatu	KOMAG 12ATEX0052X



RODZAJE WYKONAŃ

		RS 1090R wyk.01	RS 1090RD wyk.11
Zdolność łączeniowa w kategorii AC 3	500V	55kW	55kW lub 2x22kW
	1000V	45kW	45kW lub 2x22kW
Zakres nastaw zabezpieczenia nadprądowego		3 ÷ 160A	
Wyposażenie dodatkowe		Zabezpieczenie przed niewłaściwą kolejnością faz	

SCHEMAT ROZRUSZNIKA STYCZNIKOWEGO

