

# ROZRUSZNIK STYCZNIKOWY

## RS 1090R/S

### DANE TECHNICZNE

Typ	RS 1090R/S
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

		wyk.01	
		odpływ I	odpływ II
Zdolność łączeniowa w kategorii AC 3	500V	55kW	2,2kW
	1000V	45kW	2,2kW
Zakres nastaw zabezpieczenia nadprądowego		3 ÷ 160A	0,2 ÷ 5A
Wyposażenie dodatkowe		Zabezpieczenie przed niewłaściwą kolejnością faz	

### SCHEMAT ROZRUSZNIKA STYCZNIKOWEGO

