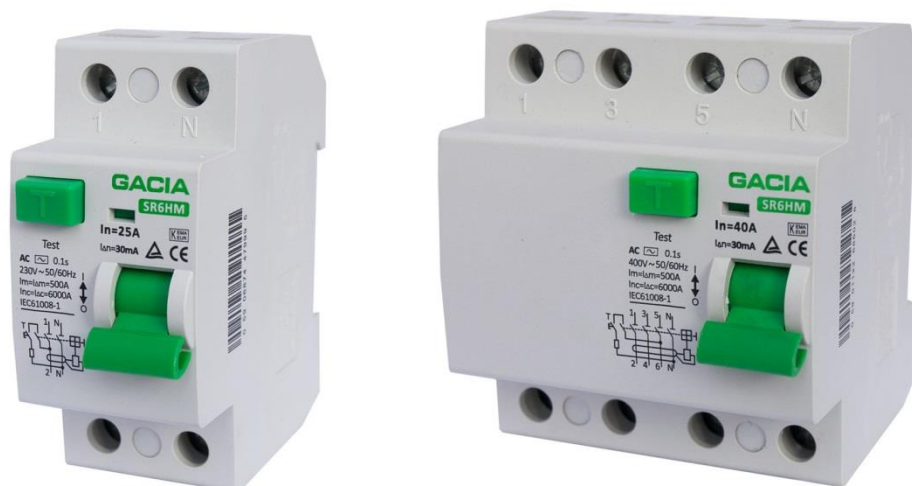




WWW.VCX.COM.PL

WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE SR6HM



Wyłącznik różnicowoprądowy SR6HM typu A/AC: (potocznie różnicówka, wyłącznik przeciwporażeniowy, bezpiecznik różnicowoprądowy (w użyciu są angielskie skróty RCD, od 'residual current device', i RCCB, od 'residual current circuit breaker') – to elektryczne urządzenie zabezpieczające, które rozłącza obwód po wykryciu, że prąd elektryczny z niego wypływający nie jest równy prądowi wpływającemu. Służy do ochrony ludzi przed porażeniem prądem elektrycznym przy dotyku pośrednim i bezpośrednim, ogranicza także skutki uszkodzenia urządzeń i innych niepożądanych zdarzeń, w tym – lecz nie wyłącznie - możliwości powstania pożaru. Znajduje zastosowanie w budownictwie i przemyśle.

Wyłączniki różnicowoprądowe linii SR6HM typu A/AC stosuje się w obwodach elektrycznych zasilanych prądem 50/60 Hz o napięciu znamionowym 230 V dla wyłączników dwu polowych i 400 V dla wyłączników cztero polowych i prądzie znamionowym 25 A do 63 A.

Wyłączniki różnicowoprądowe linii SR6HM typu A/AC wykonanie są zgodnie z normą IEC/EN 61008-1.

Produkt może być montowany wyłącznie przez osoby uprawnione.

Przed montażem należy odłączyć zasilanie.

Bezpieczny i łatwy montaż na szynie TH35 za pomocą plastikowych klipsów.

Celem poprawy bezpieczeństwa użytkownika wyposażony w czytelny wskaźnik zadziałania.

Wyłączniki różnicowoprądowe linii SR6HM typu A/AC wyposażone są przycisk TEST służący do sprawdzania poprawności wewnętrznego działania urządzenia – test należy wykonywać co 30 dni.

VCX sp. z o.o.

Plac Wolnica 13 lok.10 31-060 Kraków woj. Małopolskie

+48 796 327 100



WWW.VCX.COM.PL

WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE SR6HM

PAKOWANIE I OZNACZENIE

nazwa	numer katalogowy	seria	kod EAN	kod EAN opakowanie	sztuk w opakowaniu	ilość pól
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 16A 30mA AC	SR6HM 2P 16A 30mA AC	SR6HM	05906874479988	05901122686514	6 szt.	2
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A 30mA AC	SR6HM 2P 25A 30mA AC	SR6HM	05906874479995	05901122686521	6 szt.	2
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 40A 30mA AC	SR6HM 2P 40A 30mA AC	SR6HM	05901122686002	05901122686538	6 szt.	2
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA AC	SR6HM 4P 25A 30mA AC	SR6HM	05901122686019	05901122686545	3 szt.	4
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA AC	SR6HM 4P 40A 30mA AC	SR6HM	05901122686026	05901122686552	3 szt.	4
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A 30mA AC	SR6HM 4P 63A 30mA AC	SR6HM	05901122686033	05901122686569	3 szt.	4
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA A	SR6HM 4P 40A 30mA A	SR6HM	05901122686040	05901122686576	3 szt.	4
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 300mA AC	SR6HM 4P 40A 300mA AC	SR6HM	05901122686057	05901122686583	3 szt.	4

WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE SR6HM

CECHY ELEKTRYCZNE

nazwa	cechy elektryczne										
	typ	prąd znamion.	znamionowy prąd różnicowy A	znamionowa zdolność łączeniowa prądu różnicowego A	czas wyzwolenia	odporność na udar napięciowy U imp	wytrzymałość zwarciova Inc	stopień zanieczyszczenia	napięcie znamionowe Ue	izolacja znamionowa Ui	częstotliwość prądu Hz
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 16A 30mA AC	AC	16A	30mA	500	0,1s	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A 30mA AC	AC	25A	30mA	500	0,1s	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 40A 30mA AC	AC	40A	30mA	500	0,1s	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA AC	AC	25A	30mA	500	0,1s	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA AC	AC	40A	30mA	500	0,1s	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A 30mA AC	AC	63A	30mA	630	0,1s	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA A	A	40A	30mA	500	0,1s	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 300mA AC	AC	40A	300mA	500	0,1s	6000V	6000	2	400V	500V	50/60

VCX sp. z o.o.

Plac Wolnica 13 lok.10 31-060 Kraków woj. Małopolskie

+48 796 327 100



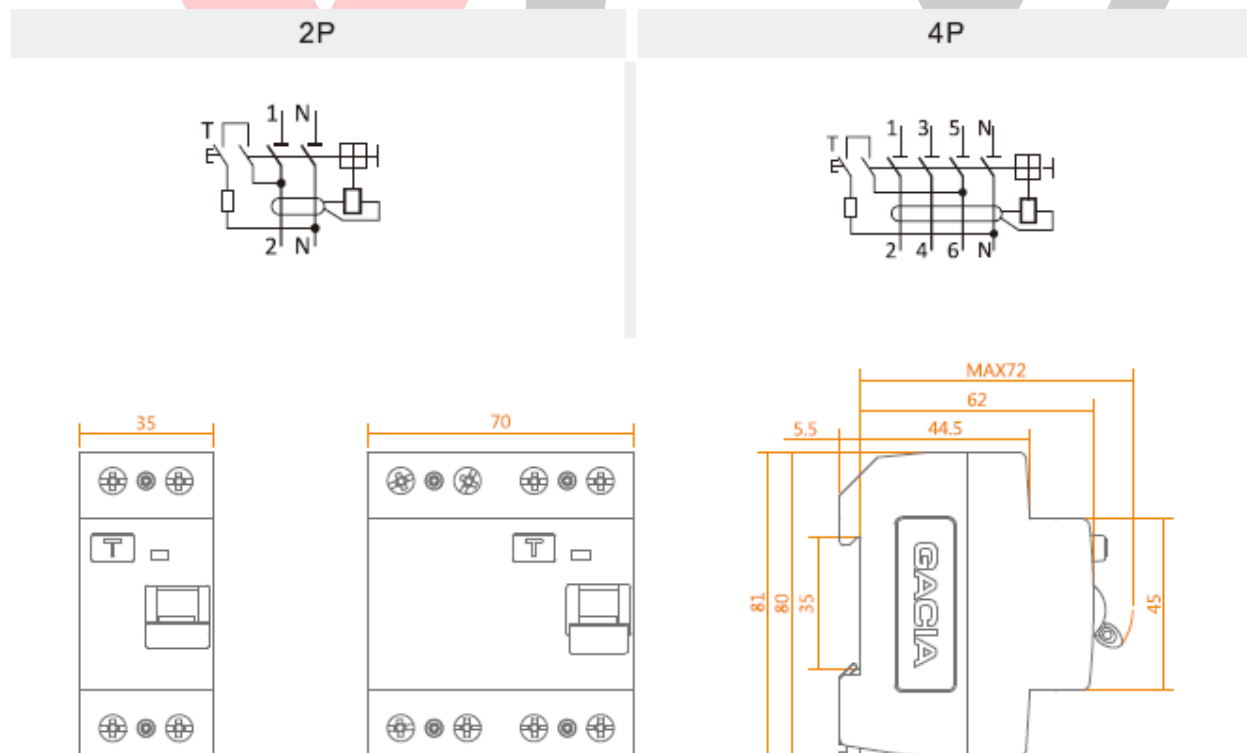
WWW.VCX.COM.PL

WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE SR6HM

CECHY MECHANICZNE I MONTAŻ

nazwa	cechy mechaniczne						montaż		
	żywność elektryczna	żywność mechaniczna	wskaźnik pozycji pracy	stopień ochrony	temp. składowania	temp. pracy	maksymalny przekrój przewodów łączeniowych	moment dokręcenia zacisków łączeniowych	możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 16A 30mA AC	4000	4000	tak	IP 20	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	3Nm	tak
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A 30mA AC	4000	4000	tak	IP 20	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	3Nm	tak
Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 40A 30mA AC	4000	4000	tak	IP 20	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	3Nm	tak
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA AC	4000	4000	tak	IP 20	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	3Nm	tak
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA AC	4000	4000	tak	IP 20	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	3Nm	tak
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A 30mA AC	4000	4000	tak	IP 20	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	3Nm	tak
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA A	4000	4000	tak	IP 20	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	3Nm	tak
Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 300mA AC	4000	4000	tak	IP 20	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	3Nm	tak

SCHEMAT PODŁĄCZENIA I WYMIARY



VCX sp. z o.o.

Plac Wolnica 13 lok.10 31-060 Kraków woj. Małopolskie

+48 796 327 100