



www.vcx.com.pl

CARTE DE CATALOG

Dispozitive diferențiale diferențiale de 6kA PR8NM



Întreprător diferențial **PR8NM tip A/AC** este un dispozitiv de siguranță electrică, care deconectează un circuit la detectarea faptului că curentul electric care iese din acesta nu este egal cu curentul care intră. Este utilizat pentru a proteja persoanele de electrocutarea cauzată de contactul direct și indirect și, de asemenea, limitează efectele deteriorării echipamentelor și ale altor evenimente nedorite, inclusiv – dar fără a se limita la – posibilitatea producerii unui incendiu. Se utilizează în construcții și industrie.

Întreprătoare de circuit diferențiale de linie **PR8NM tip A/AC** sunt utilizate în circuite electrice alimentate la curent de 50/60 Hz cu o tensiune nominală de 230 V pentru întreprătoare bipolare și 400 V pentru întreprătoare tetrapolare și un curent nominal de 25 A până la 63 A.

Întreprătoare de circuit diferențiale de linie **PR8NM tip A/AC** sunt fabricate în conformitate cu standardul IEC/EN 61008-1.

- Produsul poate fi instalat numai de către persoane autorizate.
- Deconectați sursa de alimentare înainte de instalare.
- Montare sigură și ușoară pe o șină TH35 folosind cleme din plastic.
- Pentru a îmbunătăți siguranța în utilizare, este echipat cu un indicator clar de activare.

Întreprătoare de circuit diferențiale de linie **PR8NM tip A/AC** sunt echipate cu un buton TEST pentru a verifica funcționarea internă corectă a dispozitivului – testul trebuie efectuat la fiecare 30 de zile.



www.vcx.com.pl

ÎNTRERUPTOARE DE CURENT REZIDUAL PR8NM - AMBALARE ȘI MARCAJ

nume	număr de catalog	serie	piese în ambalaj	numărul de câmpuri
Întrerupător diferențial 2P 16A 30mA AC	PR8NM 16A 30mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 16A 100mA AC	PR8NM 16A 100mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 16A 300mA AC	PR8NM 16A 300mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 16A 30mA A	PR8NM 16A 30mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 16A 100mA A	PR8NM 16A 100mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 16A 300mA A	PR8NM 16A 300mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 25A 30mA AC	PR8NM 25A 30mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 25A 100mA AC	PR8NM 25A 100mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 25A 300mA AC	PR8NM 25A 300mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 25A 30mA A	PR8NM 25A 30mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 25A 100mA A	PR8NM 25A 100mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 25A 300mA A	PR8NM 25A 300mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 40A 30mA AC	PR8NM 40A 30mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 40A 100mA AC	PR8NM 40A 100mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 40A 300mA AC	PR8NM 40A 300mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 40A 30mA A	PR8NM 40A 30mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 40A 100mA A	PR8NM 40A 100mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 2P 40A 300mA A	PR8NM 40A 300mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întrerupător diferențial 4P 25A 30mA AC	PR8NM 25A 30mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 25A 100mA AC	PR8NM 25A 100mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 25A 300mA AC	SR6HM 25A 300mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 25A 30mA A	PR8NM 25A 30mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 25A 100mA A	PR8NM 25A 100mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 25A 300mA A	PR8NM 25A 300mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 40A 30mA AC	PR8NM 40A 30mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 40A 100mA AC	PR8NM 40A 100mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 40A 300mA AC	PR8NM 40A 300mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 40A 30mA A	PR8NM 40A 30mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 40A 100mA A	PR8NM 40A 100mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 40A 300mA A	PR8NM 40A 300mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 63A 30mA AC	PR8NM 63A 30mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 63A 100mA AC	PR8NM 63A 100mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 63A 300mA AC	PR8NM 63A 300mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 63A 30mA A	PR8NM 63A 30mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 63A 100mA A	PR8NM 63A 100mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întrerupător diferențial 4P 63A 300mA A	PR8NM 63A 300mA A	PR8NM	3 buc.	4



www.vcx.com.pl

ÎNTRERUPTOARE DE CURENTE REZIDUAL PR8NM - CARACTERISTICI ELECTRICE

nume	tip	actual semne din nastere	evaluat actual diferențial A	evaluat capacitate conectare electricitate diferențial ȘI	timp eliberare	rezistență la impact tensiune U dișcupur	rezistență scurtcircuit Inc.	grad poluat ting	tensiune evaluat UE	izolare evaluat interfață utilizator	frecvență Curent Hz
Întrerupător diferențial 2P 16A 30mA AC	Aer condiționat	16A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 16A 100mA AC	Aer condiționat	16A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 16A 300mA AC	Aer condiționat	16A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 16A 30mA A	ȘI	16A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 16A 100mA A	ȘI	16A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 16A 300mA A	ȘI	16A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 25A 30mA AC	Aer condiționat	25A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 25A 100mA AC	Aer condiționat	25A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 25A 300mA AC	Aer condiționat	25A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 25A 30mA A	ȘI	25A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 25A 100mA A	ȘI	25A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 25A 300mA A	ȘI	25A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 40A 30mA AC	Aer condiționat	40A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 40A 100mA AC	Aer condiționat	40A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 40A 300mA AC	Aer condiționat	40A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 40A 30mA A	ȘI	40A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 40A 100mA A	ȘI	40A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 2P 40A 300mA A	ȘI	40A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 25A 30mA AC	Aer condiționat	25A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 25A 100mA AC	Aer condiționat	25A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 25A 300mA AC	Aer condiționat	25A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 25A 30mA A	ȘI	25A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 25A 100mA A	ȘI	25A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 25A 300mA A	ȘI	25A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 40A 30mA AC	Aer condiționat	40A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 40A 100mA AC	Aer condiționat	40A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 40A 300mA AC	Aer condiționat	40A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 40A 30mA A	ȘI	40A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 40A 100mA A	ȘI	40A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 40A 300mA A	ȘI	40A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 63A 30mA AC	Aer condiționat	63A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 63A 100mA AC	Aer condiționat	63A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 63A 300mA AC	Aer condiționat	63A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 63A 30mA A	ȘI	63A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 63A 100mA A	ȘI	63A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător diferențial 4P 63A 300mA A	ȘI	63A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60



www.vcx.com.pl

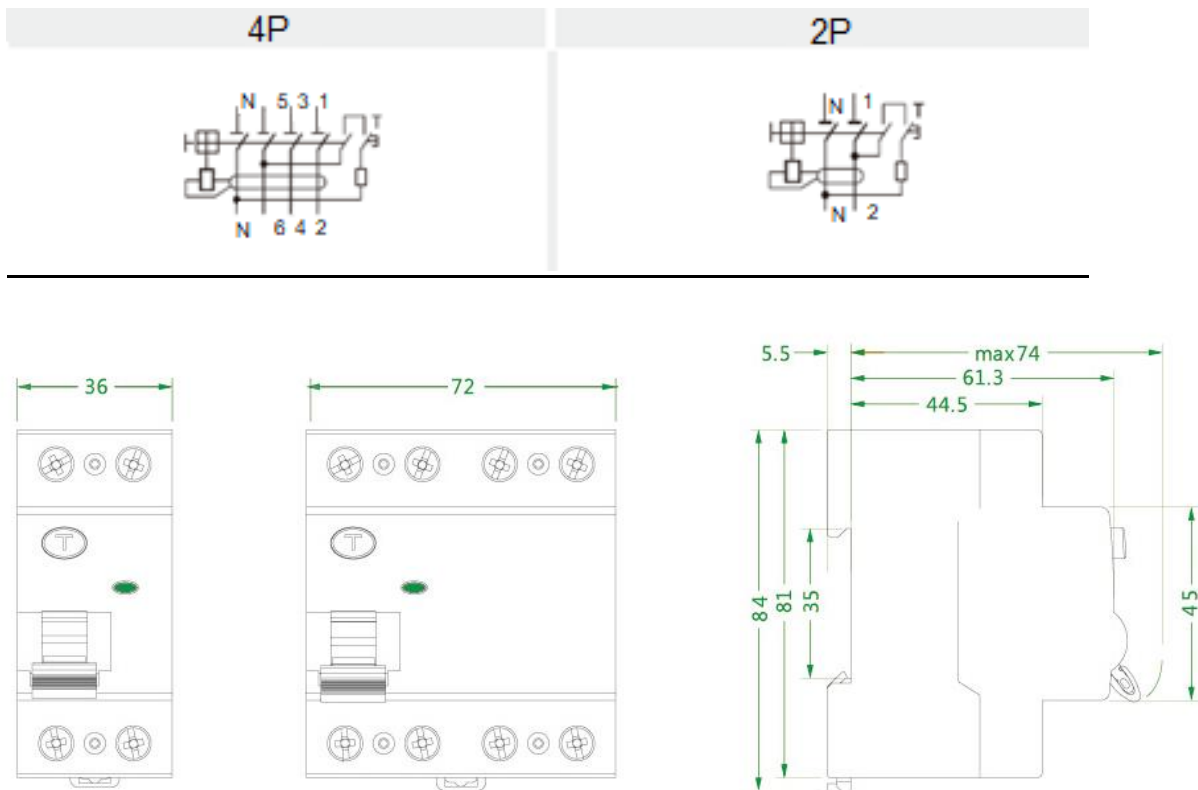
ÎNTRERUPTOARE AUTOMATE DE CURENT REZIDUAL PR8NM – MONTAJ ȘI CARACTERISTICI MECANICE

număr de catalog	serie	durată de viață electric	durată de viață mecanic	indicator poziție lucru	grad protecție	temperatura de compoziție	temperatura de lucru	secțiune transversală maximă fire conectare	cuplul de strângere al bornelor conectare
PR8NM 16A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 5A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm



www.vcx.com.pl

SCHEMA DE CONEXIUNE ȘI DIMENSIUNI



Informații de siguranță:

- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui dispozitiv trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- Toate reglementările locale, regionale și naționale aplicabile trebuie respectate în timpul instalării, utilizării, întreținerii și înlocuirii dispozitivului.
- Deschiderea sau orice altă intervenție asupra dispozitivului va anula garanția.
- Sarcinile care depășesc valorile specificate de producător pot provoca deteriorarea dispozitivului în sine și a sistemelor electrice conectate.
- Dispozitivul poate fi operat și instalat numai în conformitate cu condițiile conținute în instrucțiuni și alte documente aferente produsului.
- Înainte de a începe lucrul, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare.



www.vcx.com.pl

FIȘA CU DATE

Înterupătoare de curent rezidual 6kA PR8NM



Înterupător de curent rezidual **PR8NM tip A/AC** este un dispozitiv de protecție electrică care deconectează un circuit atunci când detectează că curentul electric care iese din acesta nu este egal cu curentul de intrare. Este utilizat pentru a proteja persoanele de electrocutare prin contact direct și indirect, de asemenea, limitează efectele deteriorării echipamentelor și ale altor evenimente nedorite, inclusiv, dar fără a se limita la, posibilitatea unui incendiu. Este utilizat în construcții și industrie.

Linie de înterupătoare de curent rezidual **PR8NM tip A/AC** sunt utilizate în circuite electrice alimentate cu curent de 50/60 Hz cu o tensiune nominală de 230 V pentru înterupătoare automate bipolare și 400 V pentru înterupătoare automate tetrapolare și un curent nominal de 25 A până la 63 A

Cel/Cea/Cei/Cele **PR8NM tip A/AC** înterupătoarele de curent rezidual de linie sunt executate în conformitate cu IEC/EN 61008-1.

- Produsul poate fi instalat doar de către persoane autorizate.
- Deconectați sursa de alimentare înainte de instalare.
- Instalare sigură și ușoară pe bara colectoare TH35 cu cleme din plastic.
- Pentru a îmbunătăți siguranța în utilizare, este echipat cu un indicator de declanșare ușor de citit.

Cel/Cea/Cei/Cele **PR8NM tip A/AC** înterupătoarele de curent rezidual sunt echipate cu un buton TEST pentru verificarea funcționării interne a dispozitivului - testul trebuie efectuat la fiecare 30 de zile.



www.vcx.com.pl

ÎNTRERUPTOARE DE CURENTE REZIDUAL PR8NM - AMBALARE ȘI MARCARE

Nume	număr de catalog	serie	bucăți pe pachet	numărul de câmpuri
Întreprător de curent rezidual 2P 16A 30mA AC	PR8NM 16A 30mA CA	PR8NM	6 bucăți.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 16A 100mA AC	PR8NM 16A 100mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 16A 300mA AC	PR8NM 16A 300mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 16A 30mA A	PR8NM 16A 30mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 16A 100mA A	PR8NM 16A 100mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 16A 300mA A	PR8NM 16A 300mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 25A 30mA AC	PR8NM 25A 30mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 25A 100mA AC	PR8NM 25A 100mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 25A 300mA AC	PR8NM 25A 300mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 25A 30mA A	PR8NM 25A 30mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 25A 100mA A	PR8NM 25A 100mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 25A 300mA A	PR8NM 25A 300mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 40A 30mA AC	PR8NM 40A 30mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 40A 100mA AC	PR8NM 40A 100mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 40A 300mA AC	PR8NM 40A 300mA CA	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 40A 30mA A	PR8NM 40A 30mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 40A 100mA A	PR8NM 40A 100mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 2P 40A 300mA A	PR8NM 40A 300mA A	PR8NM	6 buc.	2
Întreprător de curent rezidual 4P 25A 30mA AC	PR8NM 25A 30mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 25A 100mA AC	PR8NM 25A 100mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 25A 300mA AC	SR6HM 25A 300mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 25A 30mA A	PR8NM 25A 30mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 25A 100mA A	PR8NM 25A 100mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 25A 300mA A	PR8NM 25A 300mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 40A 30mA AC	PR8NM 40A 30mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 40A 100mA AC	PR8NM 40A 100mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 40A 300mA AC	PR8NM 40A 300mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 40A 30mA A	PR8NM 40A 30mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 40A 100mA A	PR8NM 40A 100mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 40A 300mA A	PR8NM 40A 300mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 63A 30mA AC	PR8NM 63A 30mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 63A 100mA AC	PR8NM 63A 100mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 63A 300mA AC	PR8NM 63A 300mA CA	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 63A 30mA A	PR8NM 63A 30mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 63A 100mA A	PR8NM 63A 100mA A	PR8NM	3 buc.	4
Întreprător de curent rezidual 4P 63A 300mA A	PR8NM 63A 300mA A	PR8NM	3 buc.	4



www.vcx.com.pl

ÎNTRERUPTOARE DE CURENT REZIDUAL PR8NM - CARACTERISTICI ELECTRICE

Nume	tip	actual rating.	evaluat diferențial curent A	Evaluat comutare capacitate de setare/rate diferențial curent A	tempul de eliberare	rezistență la supratensiune U _{ds}	scurt-circuit Strength Inc	grad de poluare	evaluat tensiune Ue	evaluat izolație Ui	actual frecvență Hz
Întrerupător de curent rezidual 2P 16A 30mA AC	Aer condiționat	16A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 16A 100mA AC	Aer condiționat	16A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 16A 300mA AC	Aer condiționat	16A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 16A 30mA A	ȘI	16A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 16A 100mA A	ȘI	16A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 16A 300mA A	ȘI	16A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 25A 30mA AC	Aer condiționat	25A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 25A 100mA AC	Aer condiționat	25A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 25A 300mA AC	Aer condiționat	25A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 25A 30mA A	ȘI	25A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 25A 100mA A	ȘI	25A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 25A 300mA A	ȘI	25A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 40 30mA AC	Aer condiționat	40A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 40A 100mA AC	Aer condiționat	40A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 40A 300mA AC	Aer condiționat	40A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 40A 30mA A	ȘI	40A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 40A 100mA A	ȘI	40A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 2P 40A 300mA A	ȘI	40A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	230V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 25A 30mA AC	Aer condiționat	25A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 25A 100mA AC	Aer condiționat	25A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 25A 300mA AC	Aer condiționat	25A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 25A 30mA A	ȘI	25A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 25A 100mA A	ȘI	25A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 25A 300mA A	ȘI	25A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 40A 30mA AC	Aer condiționat	40A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 40A 100mA AC	Aer condiționat	40A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 40A 300mA AC	Aer condiționat	40A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 40A 30mA A	ȘI	40A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 40A 100mA A	ȘI	40A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 40A 300mA A	ȘI	40A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 63A 30mA AC	Aer condiționat	63A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 63A 100mA AC	Aer condiționat	63A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 63A 300mA AC	Aer condiționat	63A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 63A 30mA A	ȘI	63A	30mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 63A 100mA A	ȘI	63A	100mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60
Întrerupător de curent rezidual 4P 63A 300mA A	ȘI	63A	300mA	500	0,1 secunde	6000V	6000	2	400V	500V	50/60



www.vcx.com.pl

ÎNTRERUPTOARE AUTOMATE DE CURENT REZIDUAL PR8NM - INSTALARE ȘI CARACTERISTICI MECANICE

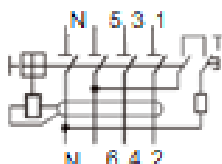
număr de catalog	serie	viață electrică	mecanic viață	funcționare poziție indicator	grad de protecție	temperatura de depozitare	temperatura de funcționare	transversală maximă suprafața secțională a cabluri de comutare	cuplul de strângere al conexiunii terminale
PR8NM 16A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 16A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 5A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 25A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 40A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 30mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 100mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 300mA CA	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 30mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 100mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm
PR8NM 63A 300mA A	PR8NM	4000	4000	Da	IP 20	- 30/+70°C	- 30/+50°C	25 mm ²	3 Nm



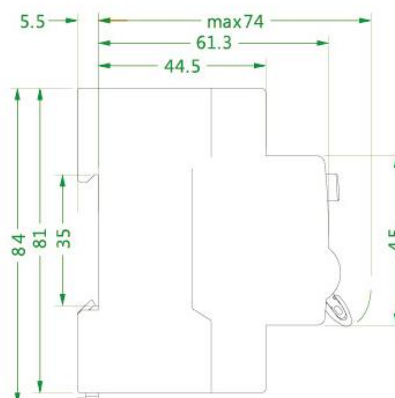
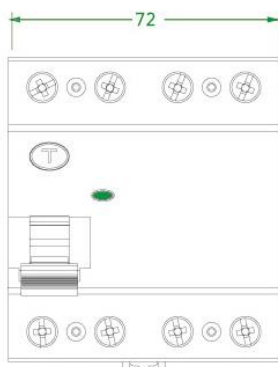
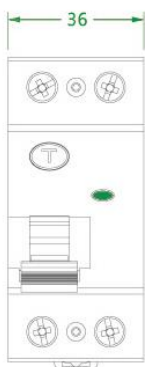
www.vcx.com.pl

SCHEMA DE CONEXIUNE ȘI DIMENSIUNI

4P



2P



Informații de siguranță:

- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui aparat trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- Toate reglementările locale, regionale și naționale relevante trebuie respectate la instalarea, utilizarea, întreținerea și înlocuirea unității.
- Deschiderea sau orice altă modificare a unității va anula garanția.
- Sarcinile care depășesc valorile specificate de producător pot deteriora dispozitivul în sine, precum și sistemele electrice conectate.
- Funcționarea și asamblarea dispozitivului sunt permise numai în conformitate cu condițiile conținute în manual și în alte documente ale produsului.
- Deconectați alimentarea cu energie a aparatului înainte de a începe lucrul.