

Seria 140G – wyłącznik w obudowie izolacyjnej o rozmiarze G: migracja

Ten dokument zawiera informacje mające pomóc klientom w dokonaniu sprawnego przejścia z urządzenia serii 140U o rozmiarze G do wyłącznika serii 140G o rozmiarze G. Nowe produkty 140G wyróżniają się modułową budową, bogatym katalogiem oprzyrządowania, certyfikatami ważnymi na całym świecie oraz podwyższonymi parametrami wyłączenia. Dodatkowe wsparcie zapewniają lokalni dystrybutorzy i przedstawiciele firmy Rockwell Automation.

Seria 140U-G



Prądy znamion. 15 A – 100 A

Certyfikat NEMA

–

Zdolność wyłączenia do 22 kA (znamion.) przy 480 V

Ograniczony zakres oprzyrządowania instalowanego u producenta

–

–

–

Seria 140G-G



Prądy znamion. 15 A – 125 A

Certyfikaty ważne na całym świecie (NEMA, UL, IEC, CSA, CCC)

Zgodność z RoHS

Zdolność wyłączenia do 65 kA (znamion.) przy 480 V

Szeroki zakres oprzyrządowania instalowanego u producenta

Opcja 4-biegunowa

Możliwość zdalnego sterowania pracą silnika

Oprzyrządowanie montowane w miejscu instalacji



Lepsze parametry

Więcej opcji

Certyfikaty ważne na całym świecie

(mm)	140U-G	140G-G
Przybliżone wymiary		
szer.	76	76
wys.	124	130
głęb.	81	74

Przybliżone wymiary

szer. 76 76

wys. 124 130

głęb. 81 74

Maksymalna znamionowa zdolność wyłączenia 140U-G (kA)

65

22

–

V AC

240

480

600Y–347 V

Znamionowa zdolność wyłączenia 140G-G (kA)

100

65

25

Uwaga: wartości znamionowe prądu wyłączanego dla I_c 480 V. Dalsze informacje można znaleźć w poradniku wyboru na stronie www.ab.com.



Więcej informacji o migracji i przydatne oprzyrządowanie można znaleźć na stronie:

<http://ab.rockwellautomation.com/Circuit-and-Load-Protection>

Można również zeskanować kod QR za pomocą telefonu lub tabletu!

- Narzędzie do migracji sprzętowej
- Poradnik wyboru produktów
- ProposalWorks
- Interaktywny symulator wyłącznika

LISTEN.
THINK.
SOLVE.

Allen-Bradley PLCs **Rockwell Automation**

Allen-Bradley • Rockwell Software

Seria 140G – wyłącznik w obudowie izolacyjnej o rozmiarze G: migracja

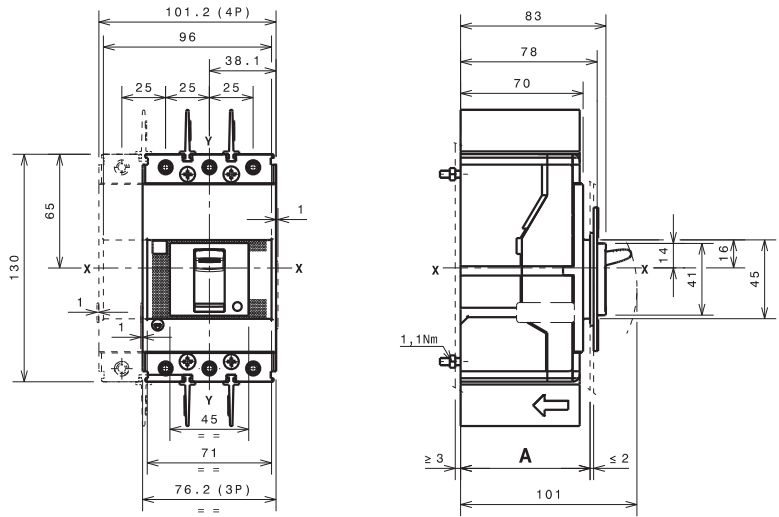
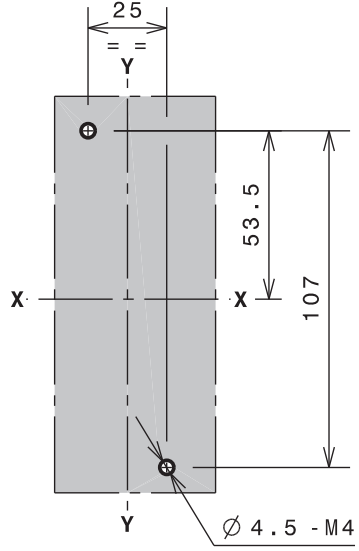
Przy następnym zamówieniu wyłącznika kompaktowego należy pamiętać o wyborze:

- Wyłącznika kompaktowego 140G-G
- Prądu znamionowego wyłącznika
- Opcji zacisków
- Mechanizmu wyłącznika

Zabezpieczenia Prąd znamionowy	Opcje zacisków	Mechanizmy robocze		
15 A	 <p>Końcówki zaciskane</p>	 <p>Zaciski rozszerzane*</p>	 <p>Nowo opracowany przewód elastyczny</p>	 <p>Napęd ręczny do montażu na kołnierzu</p>
16 A				
20 A				
25 A				
30 A				
32 A	 <p>Zaciski o zwiększonym rozstawie*</p>	 <p>Zaciski wieloprzewodowe</p>	 <p>Napęd obrotowy</p>	
35 A				
40 A				
45 A				
50 A				
60 A				
63 A				
70 A				
80 A				
90 A				
100 A				
110 A				
125 A				

Fotografie przedstawiają dostępne oprzyrządowanie

* Produkty, w przypadku których zaciski wystają poza podstawę wyłącznika, dostarczane są wraz z przegrodami izolacyjnymi.

Wymiary montażowe	Szablon rozmieszczenia otworów
	

www.rockwellautomation.com

Centra Techniczne Napędów, Sterowania i Informatyki

Ameryka Północna i Południowa: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europa/Bliżni Wschód/Afryka: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Azja/Australia/Oceania: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

Polska: Rockwell Automation, Ul.Powązkowska 44C, 01-797 Warszawa, Tel: (48) 22 32 60 700, Fax: (48) 22 32 60 710, www.rockwellautomation.pl