

Interruttore automatico Frame G serie 140G: migrazione

In questo documento sono riportate informazioni di supporto ai clienti per la transizione dall'interruttore automatico frame G serie 140U a frame G serie 140G. I nuovi prodotti 140G sono progettati per offrire una struttura modulare, una gamma di accessori più ampia, certificazioni globali, e potere di interruzione ottimizzato. Per ottenere maggiore supporto, contattare il rappresentante o il distributore Rockwell Automation di zona.

Serie 140U-G



Corrente nominale 15 A – 100 A

Certificazione NEMA

–

Potere di interruzione fino a 22 kA (480 V)

Numero limitato di accessori installabili di fabbrica

–

–

–

Serie 140G-G



Corrente nominale 15 A – 125 A

Certificazioni globali (NEMA, UL, IEC, CSA e CCC)

Conformità RoHS

Potere di interruzione fino a 65 kA (480 V)

Ampia gamma di accessori installabili di fabbrica

Opzione a 4 poli

Disponibilità azionamento a distanza motorizzato

Accessori installabili sul campo



Specifiche migliorate

Maggiori opzioni

Certificazioni globali

(mm)	140U-G	140G-G
Dimensioni approssimative		
L	76	76
H	124	130
P	81	74

Dimensioni approssimative

L 76 76

H 124 130

P 81 74

Potere di interruzione massimo 140U-G (kA)

65

22

–

V CA

240

480

600Y – 347 V

Potere di interruzione massimo 140G-G (kA)

100

65

25

Si prega di notare che i valori del potere di interruzione sono basati su I_c a 480 V. Per ulteriori informazioni, consultare la Product Selection Guide sul sito www.ab.com.



Visitando il sito

<http://ab.rockwellautomation.com/Circuit-and-Load-Protection> o semplicemente eseguendo la scansione di questo QR code con un dispositivo mobile è possibile trovare ulteriori informazioni e risorse utili per la migrazione.

- Engineering Migration Tool
- Product Selection Guide
- ProposalWorks
- Interactive Breaker Simulator

LISTEN.
THINK.
SOLVE.

Allen-Bradley Spares









Allen-Bradley • Rockwell Software

Rockwell
Automation

Interruttore automatico Frame G serie 140G: migrazione

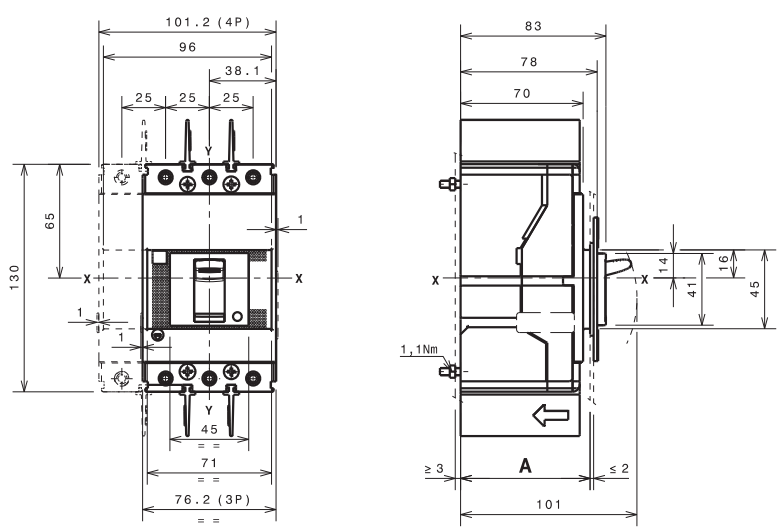
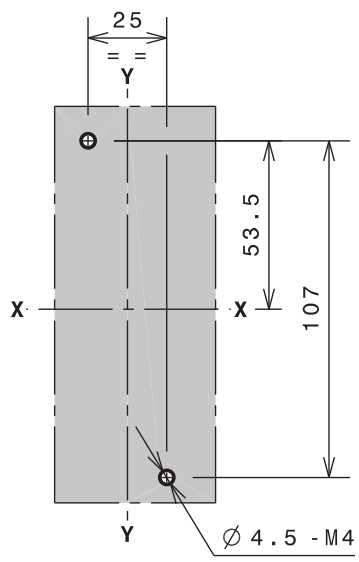
Per il prossimo ordine di interruttori automatici scatolati, tenere presente che sarà possibile selezionare:

- Interruttore scatolato 140G-G
- Corrente nominale degli sganciatori
- Opzioni di terminazione
- Meccanismo di manovra

Sganciatori Corrente nominale	Opzioni di terminazione	Meccanismi di manovra	
15 A	 <p>Capicorda</p>	 <p>Morsetti sporgenti*</p>	 <p>Meccanismo di manovra con flangia</p>
16 A			
20 A			
25 A			
30 A			
32 A	 <p>Morsetti con distanziatore*</p>	 <p>Morsetti per cavi multipli</p>	 <p>Cavo flessibile di nuova concezione</p>
35 A			
40 A			
45 A			
50 A			
60 A			
63 A			
70 A			
80 A			
90 A			
100 A	 <p>Meccanismo di manovra rotante</p>		
110 A			
125 A			

Le foto rappresentano gli accessori disponibili

* Nel caso di prodotti in cui la terminazione fuoriesce dal perimetro dell'interruttore, nell'ordine vengono incluse anche barriere di isolamento.

Dimensioni di montaggio su pannello	Dima di foratura
	

www.rockwellautomation.com

Power, Control and Information Solutions Headquarters

Americhe: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496, USA, Tel: +1 414 382 2000, Fax: +1 414 382 4444

Europa/Medio Oriente/Africa: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgio, Tel: +32 2 663 0600, Fax: +32 2 663 0640

Asia: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: +852 2887 4788, Fax: +852 2508 1846

Italia: Rockwell Automation S.r.l., Via Gallarate 215, 20151 Milano, Tel: +39 02 334471, Fax: +39 02 33447701, www.rockwellautomation.it

Svizzera: Rockwell Automation AG, Via Cantonale 27, 6928 Manno, Tel: 091 604 62 62, Fax: 091 604 62 64, Customer Service: Tel: 0848 000 279