

! Ne pas respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie
The instructions for installation and use must be strictly observed in order to avoid the risk of electric shock or fire.

! Il non rispetto alla lettera delle condizioni d'installazione e di utilizzo può generare rischi di scariche elettriche o di incendio.
Bei falschem Einbau und/oder Umgang besteht Stromschlag- bzw. Brandgefahr.

! El no cumplimiento estricto de las instrucciones de instalación y uso puede implicar riesgos de choque eléctrico o incendio.
Het niet naleven van de installatie- en gebruiksvoorschriften kan leiden tot een risico op elektrische schok of brand

! Não respeitar estritamente as condições de instalação e de utilização poderá provocar riscos de choque eléctrico ou de incêndio.
Несоблюдение правил монтажа и эксплуатации повлечёт за собой риск поражения электрическим током или возникновения пожара

! Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji instalacji i użytkowania, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
Montaj ve kullanım direktifleri, yangın ve elektrik çarpması risklerine karşı mutlaka gözden geçirilmelidir.

FR LU BE CH
 GB IE
 IT CH
 DE AT LI CH
 ES
 FI
 PT
 RU
 PL
 TR CY

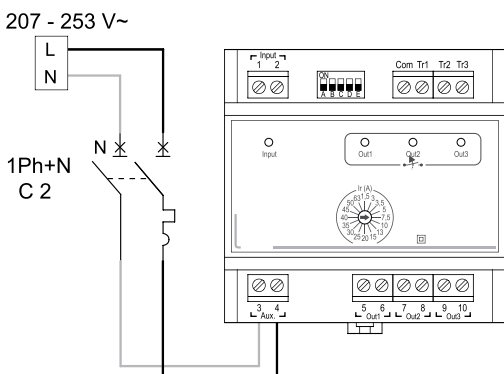
4 120 21

4 120 22

Aux.	207...253 V~ 50 Hz - 2VA	
	8 mm max. 2,5 mm ² max. 2,5 mm ² max. 4 mm ²	3,5 mm 0,5 Nm
	(0°C) - (40°C)	

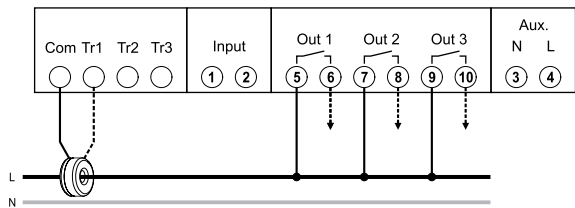
	I_{max} = 100 A
	Ø 13,5 mm
	L = 0,50 m L max = 2.0 m (L + 1.50 m H03VV-F / H05V-K)
	(0°C) - (40°C)

• Schémas de câblage • *Wiring diagrams* • Schemi di collegamento • *Anschlussbilder* • Esquemas de conexión
 • *Bekabelingsschema's* • Esquemas de ligação • *Схемы подключения* • Schematy połączeń • *Bağlantı Şemaları*

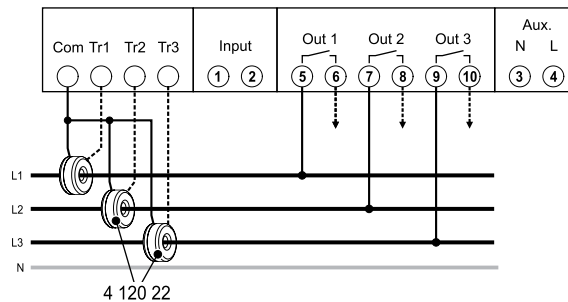


• Schémas de câblage • *Wiring diagrams* • Schemi di collegamento • *Anschlussbilder* • Esquemas de conexión
 • *Bekabelingsschema's* • Esquemas de ligação • *Схемы подключения* • *Schematy połączeń* • *Bağlantı Şemaları*

L+N



3L+N

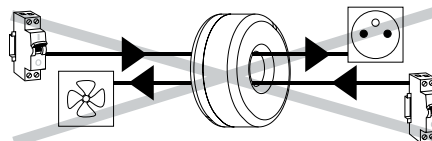
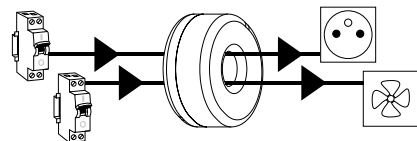


Aux.: 207±253 V~ 50 Hz - 2VA

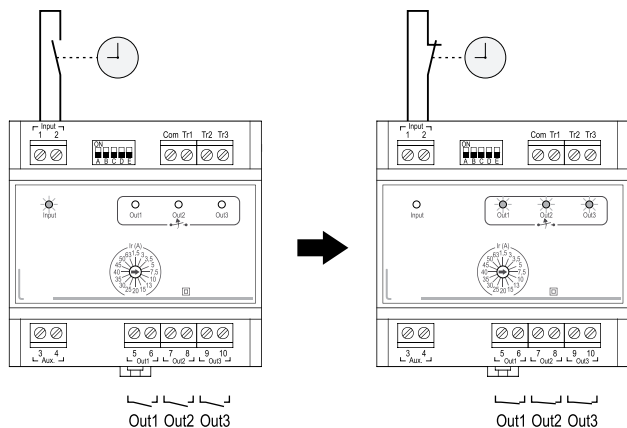
Out1, Out2, Out3: max. 230 V~, 15 A cosφ = 1

Input: Libre de potentiel • *Voltage - free* • *Libero da potenziale* • *Potentialfrei* • *Libre de potencial* • *Potentiaalvrij*

• *Libre de potencial* • *беспотенциальный* • *Bezpotencjalowe* • *Gerilim*



• *Entrée* • *Input* • *Ingresso* • *Eingang* • *Entrada* • *Ingang* • *Entrada* • *вход* • *Wejście* • *Giriş*



	A	B	C	D	E
ON	L1 L2 L3 N	t = 3 s	L+N 1°: Out 1, 2 2°: Out 3	Test Out 1, 2, 3	NO Out 1, 2, 3
OFF	L N	t = 0 s	L+N Out 1, 2, 3	Normal	NC Out 1, 2, 3

La documentation complète est disponible sur le site Web www.e-catalogue.legrandgroup.com

Complete documentation is available at www.e-catalogue.legrandgroup.com

La documentazione completa é disponibile sul sito www.e-catalogue.legrandgroup.com

Weitere Dokumente können Sie von der Webseite www.e-catalogue.legrandgroup.com herunterladen

La documentación completa está disponible en el sitio web www.e-catalogue.legrandgroup.com

De volledige documentatie is beschikbaar op de website www.e-catalogue.legrandgroup.com

A documentação completa está disponível no www.e-catalogue.legrandgroup.com

Вы можете загрузить руководства пользователя и другую документацию по адресу www.e-catalogue.legrandgroup.com

Peña dokumentacja jest dostępna na stronie www.e-catalogue.legrandgroup.com

Bütün dökümanlar www.e-catalogue.legrandgroup.com adresinde mevcuttur

