

**AUTOMÁTICO DE ESCADA ELETRÓNICO DE 16 A C/ BLOQUEIO**

AUTOMÁTICO DE ESCALERA ELECTRÓNICO DE 16 A CON BLOQUEO

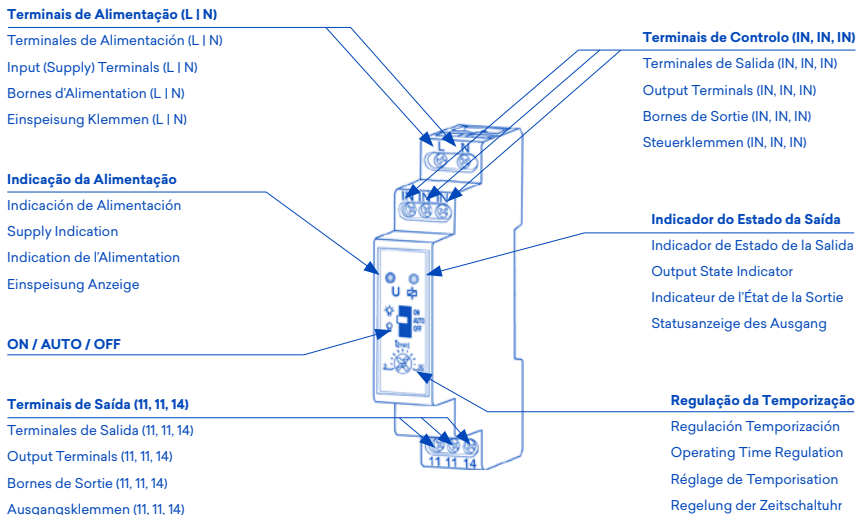
STAIRCASE TIME-DELAY SWITCH 16 A WITH BLOCKAGE

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE DE 16 A AVEC VERROUILLAGE

ELEKTRONISCHER TREPPENAUTOMAT 16 A MIT SPERRE



**LEGENDA | LEYENDA | LEGEND | LÉGENDE | LEGENDE**



**CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES | EIGENSCHAFTEN**

Tensão de Alimentação: **230 V ~**

Consumo: **25 mA**

Frequência: **50/60 Hz**

Regulação da Temporização: **3 - 30 minutos**

Corrente Controlo: **300 µA**

Saída: **1 NO - 16 A/250 V ~ 4000 VA**

Secção de Cabos: **0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

Grau de Proteção: **IP20**

Classe de Proteção: **II**

Tensión de Alimentación: **230 V ~**

Consumo: **25 mA**

Frecuencia: **50/60 Hz**

Temporización: **3 - 30 minutos**

Corriente Controlo: **300 µA**

Saída: **1 NA - 16 A/250 V ~ 4000 VA**

Sección de Cables: **0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

Grado de Protección: **IP20**

Clase de Protección: **II**

Voltage: **230 V ~**

Power Consumption: **25 mA**

Frequency: **50/60 Hz**

Operation Time Regulation: **3 - 30 minutes**

Control Current: **300 µA**

Output: **1 NO - 16 A/250 V ~ 4000 VA**

Section of Connecting Cables: **0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

Protection Index: **IP20**

Protection Class: **II**

Tension d'Alimentation: **230 V ~**

Consommation: **25 mA**

Fréquence: **50/60 Hz**

Réglage de Temporisation: **3 - 30 minutes**

Courant Contrôle: **300 µA**

Sortie: **1 NO - 16 A/250 V ~ 4000 VA**

Section des Câbles: **0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

Indice de Protection: **IP20**

Classe de Protection: **II**

Versorgungsspannung: **230 V ~**

Verbrauch: **25 mA**

Frequenz: **50/60 Hz**

Regelung der Zeitschaltuhr: **3 - 30 minutes**

Kontrollstrom: **300 µA**

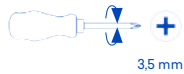
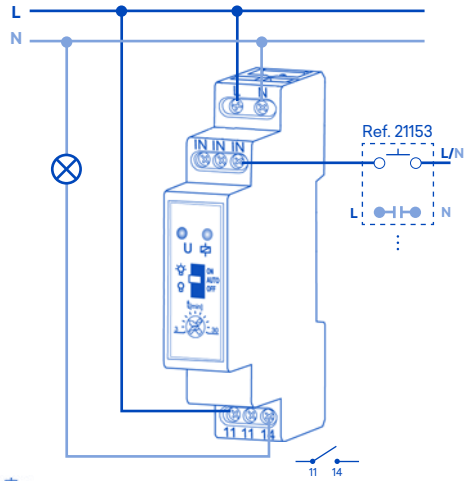
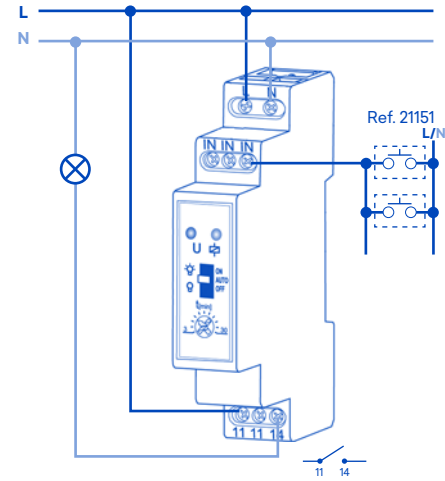
Ausgang: **1 Schließer - 16 A/250 V ~ 4000 VA**

Kabelquerschnitt: **0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>**

Schutzklasse: **IP20**

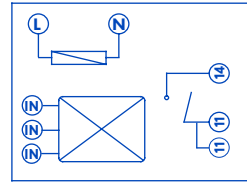
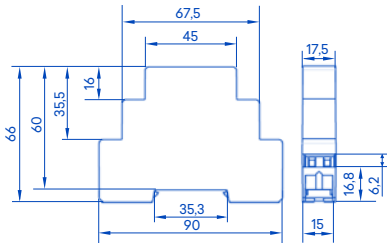
Schutzkategorie: **II**





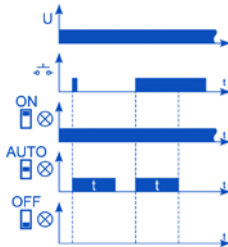
**DIMENSÕES | DIMENCIONES | DIMENSIONS | DIMENSIONS | MAßE**

**ESQUEMA ELÉTRICO | ESQUEMA ELÉCTRICO | CIRCUIT DIAGRAM | SCHÉMA ÉLECTRIQUE | SCHALTPLAN**



**MODO DE FUNCIONAMENTO | MODO DE FUNCIONAMIENTO | OPERATING MODE | MODO DE FONCTIONNEMENT | FUNKTION**

**CARGA MÁXIMA RECOMENDADA | CARGA MÁXIMA RECOMENDADA | MAXIMUM RECOMMENDED LOAD | CHARGE MAXIMALE RECOMMANDÉE | EMPFOHLENE HÖCHSTLAST**



**A EFAPEL reserva o direito de modificar este documento ou os produtos nele contidos sem aviso prévio. Em caso de dúvida, contacte a EFAPEL.**

EFAPEL se reserva el derecho de modificar este documento o de los productos contenidos en él sin previo aviso. En caso de dudas, por favor póngase en contacto con EFAPEL.

EFAPEL reserves the right to modify this document or the products contained in it without notice. If in doubt please contact EFAPEL.

EFAPEL se réserve le droit de modifier ce document ou les produits ci-inclus sans préavis. En cas de doute, veuillez contacter EFAPEL.

EFAPEL behält sich das Recht vor, das vorliegende Dokument oder die in ihm enthaltenen Produkte ohne Vorwarnung zu ändern. Bei Fragen, kontaktieren Sie bitte EFAPEL.