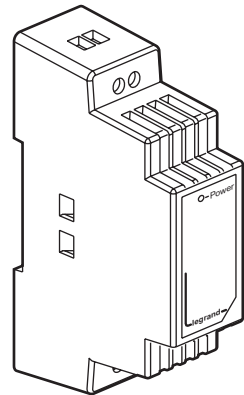


- Alimentation modulaire 9 VDC - 1,6 A
- Modulaire voeding 9 VDC - 1,6 A
- Modular power supply 9 VDC - 1,6 A
- Einbaustromversorgung 9 VDC - 1,6 A
- Alimentación modular 9 VDC - 1,6 A
- Alimentação modular 9 VDC - 1,6 A
- Δομοστοιχειωτή τροφοδοσία 9 VDC - 1,6 A

4130 17

- Источник питания модульный 9 VDC - 1,6 A
- Modüler besleme 9 VDC - 1,6 A
- مصدر طاقة نمطي 9 فولت تيار مباشر – 1,6 أمبير
- 9 伏, 直流 - 1.6 安的模块化电源
- Alimentazione modulare 9 VDC - 1,6 A
- Zasilacz modułowy 9 VDC - 1,6 A
- Moduláris tápegység: 9 VDC - 1,6 A



- Caractéristiques
- Kemmerken
- Characteristics
- Technische Daten
- Características

Protection	Classe II
Entrée Consommation	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Sortie	9 VDC - 1,6 A
	-20°C à +50°C

Bescherming	Klasse II
Ingang Verbruik	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Uitgang	9 VDC - 1,6 A
	-20°C tot +50°C

Protection	Class II
Input Consumption	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0.88 A
Output	9 VDC - 1.6 A
	-20°C to +50°C

Schutz	Klasse II
Eingang Verbrauch	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Ausgang	9 VDC - 1,6 A
	-20°C bis +50°C

Protección	Clase II
Entrada Consumo	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Salida	9 VDC - 1,6 A
	-20°C a +50°C

- Características
- Характеристика
- Технические характеристики
- Özellikler
- مواصفات

Protecção	Classe II
Entrada Consumo	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Saída	9 VDC - 1,6 A
	-20°C a +50°C

Προστασία	Κλάση II
Είσοδος Κατανάλωση	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Έξοδος	9 VDC - 1,6 A
	-20°C έως +50°C

Защита	Класс II
Вход Потребляемый ток	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Выход	9 VDC - 1,6 A
	от -20°C до +50°C

Koruma	Sınıf II
Giri Tüketim	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Çıktı	9 VDC - 1,6 A
	-20°C ile +50°C

حماية	صنف 2
مدخل	فولت تيار متناوب 50-60 هرتز 240-100
استهلاك	أمير 0,88
مخرج	فولت تيار مباشر - 1,6 أمبير 9
	م°20- م°50 إلى

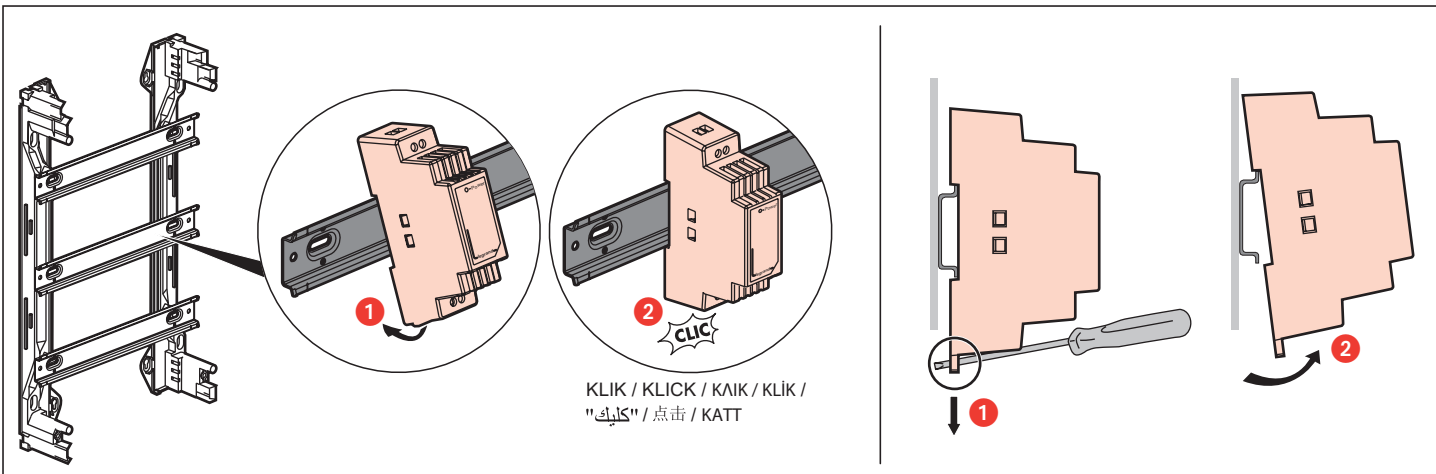
- 特性
- Caratteristiche
- Charakterystyka
- Jellemzők

防护	二级
输入	100 - 240 伏, 交流,
消耗	50 - 60 赫兹 0.88 安
输出	9 伏, 直流 - 1.6 安
	-20°C 至 +50°C

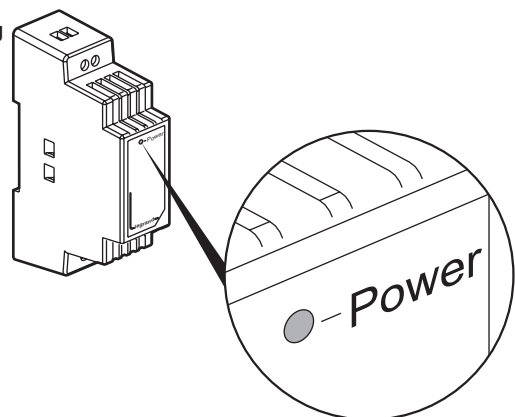
Protezione	Classe II
Ingresso Consumo	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Uscita	9 VDC - 1,6 A
	da -20°C a +50°C

Zabezpieczenie	Klasa II
Wej cie Pobór pr du	100-240 VAC 50-60 Hz 0,88 A
Wyj cie	9 VDC - 1,6 A
	od -20°C do +50°C

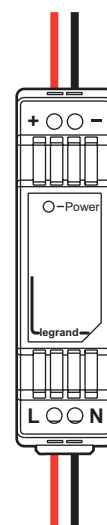
Védelem	II. osztály
Bemenet Fogyasztás	100 - 240 VAC 50 - 60 Hz 0,88 A
Kimenet	9 VDC - 1,6 A
	-20°C és +50°C között



- Alimentation
- Voeding
- Power supply
- Stromspeisung
- Alimentación
- Alimentação
- Трофодося
- Питание
- Besleme
- مصدر الطاقة
- 供电
- Alimentazione
- Zasilanie
- Áramellátás



- Raccordement
- Aansluiting
- Connection
- Anschluss
- Conexión
- Ligação
- Σύνδεση
- Соединение
- Bağlantı
- توصيل
- 供电
- Collegamento
- Podłączenie
- Csatlakoztatás



This symbol indicates that in order to prevent any negative effects on the environment and on people, this product should be disposed of separately from other household waste, by taking it to authorised collection centres, in accordance with the EU countries local waste disposal legislations. Disposing of the product without following local regulations may be punished by law. It is recommended that you check that in your country this product is subject to WEEE legislations.

Consignes de sécurité

Avant toute intervention, couper le courant.
Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation.

(FR) (LU) (BE)

Güvenlik talimatları

Her türlü müdahale öncesi, elektrik akımını kesiniz.
Kurulum ve kullanım koşullarına kesinlikle uyunuz.

(TR) (CY)

إرشادات الأمان:

"قطع التيار الكهربائي، قبل أي تدخل. تقييد تقليداً تماماً بشروط التدريب والاستخدام".

Veiligheidsinstructies

Sluit de stroom af voordat u aan de slag gaat.
Neem zorgvuldig de installatie- en gebruiksvoorwaarden in acht.

(NL) (BE)

Safety instructions

Make sure the power supply is disconnected before any intervention.
Strictly comply with instructions for installation and use.

(GB) (IE)

安全警示

在进行任何作业前，请切断电源。
请严格遵守相关安装和使用条件的要求。

(TR) (CY)

Sicherheitshinweise

Vor jeglichem Eingriff die Spannungsfreiheit sicherstellen.
Einbau- und Gebrauchsanleitungen sind genau zu beachten.

(DE)

Istruzioni di sicurezza

Prima di effettuare qualsiasi intervento, togliere la corrente.
Rispettare scrupolosamente le condizioni di installazione e d'uso.

(IT) (CH)

Consignas de seguridad

Antes de realizar cualquier intervención, cortar la corriente eléctrica.
Respetar estrictamente las condiciones de instalación y uso.

(ES)

Zalecenia bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć zasilanie.
Ścisłe przestrzegać warunków instalacji i użytkowania.

(PL)

Instruções de segurança

Antes de qualquer intervenção, cortar a corrente.
Respeitar estritamente as condições de instalação e de utilização.

(PT)

Biztonsági előírások

Bármilyen beavatkozás előtt szakítsa meg az áramellátást.
A beszerelési és használati előírásokat szigorúan be kell tartani.

(HU)

Οδηγίες ασφαλείας

Πριν από κάθε παρέμβαση, διακόψτε την παροχή ρεύματος.
Τηρήστε αυστηρά τις συνθήκες εγκατάστασης και χρήσης.

(GR) (CY)

Меры предосторожности

Отключите питание перед проведением любых ремонтных работ.
Строго соблюдайте требования к условиям монтажа и эксплуатации.

(RU)