

### • Description

Ce dispositif est une accessoire d'alimentation avec une tension d'entrée en 24Vac/dc pour les appareils DPX et DMX3. Cette alimentation est conçue pour fournir 250mA. Le voyant de couleur vert indique le fonctionnement de l'alimentation et la présence d'une tension se sortie.

### • Beschrijving

Dit apparaat is een extra stroomvoorziening met een 24 Vac/dc input voor DPX en DMX3 schakelaars. De stroomvoorziening is ontworpen om 250 mA te leveren. Als de groene LED brandt functioneert het apparaat en is een output voltage aanwezig.

### • Description

The device is a accessory power with 24 Vac/dc input for DPX and DMX3 circuit breakers. The power supply has been designed to deliver up to 250 mA. When the green LED is on, the device operates and output voltage is present.

### • Descripción

El dispositivo es un alimentador con una tensión de entrada de 24 Vac/dc para interruptores DPX y DMX3. El alimentador se ha diseñado para suministrar hasta 250 mA. Si el led está encendido, significa que el dispositivo está en función y hay tensión de salida.

### • Descrição

O aparelho é um acessório de alimentação com tensão de entrada 24Vac/dc para disjuntores DPX e DMX3. Esta fonte de alimentação permite fornecer até 250mA. O LED verde aceso indica que a fonte está alimentada e a tensão de saída está presente.

### • Περιγραφή

Αυτή η συσκευή είναι ένα βοηθητικό στοιχείο ισχύος με 24 Vac/dc έξοδο για το DPX και DMX3 αποζεύκτες κυκλώματος. Η τροφοδοσία ισχύος σχεδιάστηκε ώστε να παραδίδει μέχρι 250 mA. Όταν το πράσινο LED είναι ενεργοποιημένο, η συσκευή λειτουργεί και υπάρχει παρουσία τάσης έξοδου.

### • Описание

Устройство представляет собой преобразователь напряжения со входом 24 В перемен./пост. и предназначено для использования с автоматическими выключателями серии DPX и DMX3. Сила тока на выходе преобразователя составляет до 250 мА. Зеленый светодиод указывает, что преобразователь включен и присутствует выходное напряжение.

### • Tanım

Bu cihaz DPX ve DMX3 cihazları için 24Vac/dc girişi bir besleme cihazıdır. Bu besleme 250mA sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Yeşil göstergeli ışığı beslenmenin çalıştığını ve çıkışında gerilim olduğunu gösterir.

### • Opis

Zasilacz, napięcie na wejściu 24Vac/dc, przeznaczony do współpracy z aparatami DPX i DMX3. Prąd na wyjściu zasilacza: 250 mA. Kontrolka w kolorze zielonym sygnalizuje poprawną pracę zasilacza oraz obecność napięcia na wyjściu.

### Caractéristiques techniques

- Boîtier: DIN 2 modules
- Tension d'entrée: 5 – 60 Hz;  
24 Vac +/- 10%;  
24 Vcc +/- 10%
- Courant de sortie: 250 mA
- Température de fonctionnement: (-10) - (+55) °C

### Technische gegevens

- Behuizing: DIN 2 modules
- Input stroomvoorziening: 5 – 60 Hz;  
24 Vac +/- 10%;  
24 Vcc +/- 10%
- Output stroom: 250 mA
- Bedrijfstemperatuur: (-10) - (+55) °C

### Technical data

- Enclosure: DIN 2 modules
- Input power supply: 5 – 60 Hz;  
24 Vac +/- 10%;  
24 Vcc +/- 10%
- Output current: 250 mA
- Operating temperature: (-10) - (+55) °C

### Datos técnicos

- Envoltura: 2 módulos DIN
- Tensión de entrada: 5 – 60 Hz;  
24 Vac +/- 10%;  
24 Vcc +/- 10%
- Tensión de salida: 250 mA
- Temperatura de funcionamiento: (-10) - (+55) °C

### Características técnicas

- Caixa: DIN 2 módulos
- Tensão de entrada: 5 – 60 Hz;  
24 Vac +/- 10%;  
24 Vcc +/- 10%
- Corrente de saída: 250 mA
- Temperatura de funcionamento: (-10) - (+55) °C

### Τεχνικά Δεδομένα

- Θήκη: DIN 2 βαθμίδων
- Είσοδος ισχύος τροφοδοσίας: 5 – 60 Hz;  
24 Vac +/- 10%;  
24 Vcc +/- 10%
- Ρεύμα εξόδου: 250 mA
- Θερμ. λειτουργίας: (-10) - (+55) °C

### Технические характеристики

- Размеры: 2 модуля DIN
- Входное напряжение: 5 – 60 Гц;  
24 В перемен. +/- 10%;  
24 В пост. +/- 10%
- Выходной ток: 250 мА
- Диапазон рабочих температур: (-10) - (+55) °C

### Teknik Özellikler

- Boyut: 2 modül DIN
- Giriş gerilimi: 5 – 60 Hz;  
24 Vac +/- 10%;  
24 Vcc +/- 10%
- Çıkış akımı: 250 mA
- Çalışma sıcaklığı: (-10) - (+55) °C

### Dane techniczne

- Montaż i wymiary: wspornik TH 35, szer. 2 mod.
- Napięcie zasilania: 5 – 60 Hz;  
24 Vac +/- 10%;  
24 Vcc +/- 10%
- Prąd na wyjściu: 250 mA
- Temperatura pracy: (-10) - (+55) °C

