

Description

Ce dispositif est une accessoire d'alimentation avec une tension d'entrée en 24Vac/dc pour les appareils DPX et DPX³. Cette alimentation est conçue pour fournir 250mA (5W/VA max). Le voyant de couleur vert indique le fonctionnement de l'alimentation et la présence d'une tension de sortie.

Beschrijving

Dit apparaat is een extra stroomvoorziening met een 24 Vac/dc input voor DPX en DPX³-schakelaars. De stroomvoorziening is ontworpen om 250 mA (5W/VA max) 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 DPX³circuit breakers. The power supply has been designed to deliver up to 250 mA (5W/VA max). 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 DPX³. El alimentador se ha diseñado para suministrar hasta 250 mA (5W/VA máx.). 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 24 Vac/dc para disjuntores DPX e DPX³. Esta fonte de alimentação permite fornecer até 250mA (5W/VA máx.). 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 είσοδο για το DPX και DPX³ αποξεύκτες κυκλώματος. Η τροφοδοσία ισχύος σχεδιάστηκε ώστε να παραδίδει μέχρι 250 mA (5W/VA max). Όταν το πράσινο LED είναι ενεργοποιημένο, η συσκευή λειτουργεί και υπάρχει παρουσία τάσης εξόδου.

Описание

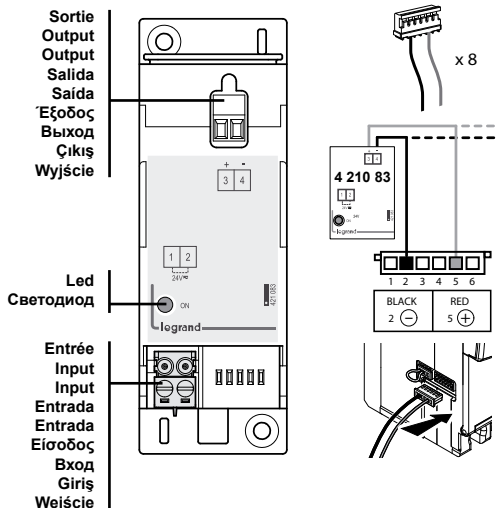
Устройство представляет собой преобразователь напряжения со входом 24 В перем./пост. и предназначено для использования с автоматическими выключателями серии DPX и DPX³. Сила тока на выходе преобразователя составляет до 250 мА (макс. 5 Вт/ВА). Зеленый светодиод указывает, что преобразователь включен и присутствует выходное напряжение.

Tanım

Bu cihazı DPX ve DPX³ cihazları için 24Vac/dc girişli bir besleme cihazıdır. Bu besleme 250mA (5W/VA maks.) sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Yeşil göstergesi işığı beslenmenin çalıştığını ve çıkışında gerilim olduğunu gösterir.

Opis

Zasilacz, napięcie na wejściu 24Vac/dc, przeznaczony do współpracy z aparatami DPX i DPX³. Prąd na wyjściu zasilacza: 250 mA (5W/VA maks.). Kontrolka w kolorze zielonym sygnalizuje poprawną pracę zasilacza oraz obecność napięcia na wyjściu.



4 210 83	DPX ³ 250/250HP/630/1600	[mA]
Iout MAX =	ELE / ELE+RCD (S2/Sg)	50
250 mA	ELE / ELE+RCD (S10)	70
	ELE+PMD /+RCD (S2/Sg)	62,5
	ELE+PMD /+RCD (S10)	83
	DPX 250	[mA]
	ELE (S2/Sg)	30
	DPX 630/1600	[mA]
	ELE (S1)	24
	ELE (S2/Sg)	30

ELE = Electronic trip unit
RCD = Residual Current Device
PMD = Power Metering Device

Caractéristiques techniques

- Boîtier: DIN 2 modules
- Tension d'entrée: 50 – 60 Hz;
24 Vac +/- 10%;
24 Vcc +/- 10%
- Courant de sortie: Voir le tableau
- Température de fonctionnement: (-10) - (+55) °C

Technische gegevens

- Behuizing: DIN 2 modules
- Input stroomvoorziening: 50 – 60 Hz;
24 Vac +/- 10%;
24 Vcc +/- 10%
- Output stroom: Siehe tabelle
- Bedrijfstemperatuur: (-10) - (+55) °C

Technical data

- Enclosure: DIN 2 modules
- Input power supply: 50 – 60 Hz;
24 Vac +/- 10%;
24 Vcc +/- 10%
- Output current: See table
- Operating temperature: (-10) - (+55) °C

Datos técnicos

- Envoltura: 2 módulos DIN
- Tensión de entrada: 50 – 60 Hz;
24 Vac +/- 10%;
24 Vcc +/- 10%
- Tensión de salida: Consulte la tabla
- Temperatura de funcionamiento: (-10) - (+55) °C

Características técnicas

- Caixa: DIN 2 módulos
- Tensão de entrada: 50 – 60 Hz;
24 Vac +/- 10%;
24 Vcc +/- 10%
- Corrente de saída: Ver tabela
- Temperatura de funcionamento: (-10) - (+55) °C

Τεχνικά Δεδομένα

- Θήκη: DIN 2 βαθμιδών
- Είσοδος ισχύος τροφοδοσίας: 50 – 60 Hz;
24 Vac +/- 10%;
24 Vcc +/- 10%
- Ρεύμα έξοδου: Βλέπε τίτλα
(-10) - (+55) °C
- Θερμ. λειτουργίας:

Технические характеристики

- Размеры: 2 модуля DIN
- Входное напряжение: 50 - 60 Гц;
24 В перем. +/- 10%;
24 В пост. +/- 10%
См. Таблицу
- Выходной ток:
Диапазон рабочих температур: (-10) - (+55) °C

Teknik Özellikler

- Boyt: 2 modül DIN
- Giriş gerilimi: 50 – 60 Hz;
24 Vac +/- 10%;
24 Vcc +/- 10%
Tabletak
(-10) - (+55) °C
- Cıkış akımı:
Çalışma sıcaklığı

Dane techniczne

- Montaż i wymiary: wspornik TH 35, szer. 2 mod.
50 – 60 Hz;
24 Vac +/- 10%;
24 Vcc +/- 10%
Patrz tabela
(-10) - (+55) °C
- Napięcie zasilania:
- Prąd na wyjściu:
- Temperatura pracy