

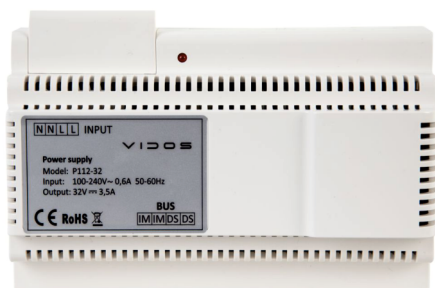
Zasilacz systemowy przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS 2IP. Łączy funkcje zasilacza oraz separatora napięcia i sygnału.

Cechy:

- szeroki zakres wartości napięcia wejściowego
- posiada zabezpieczenia prądowe, przepięciowe oraz przeciwzwarceniowe
- zasilanie do 16 monitorów jednocześnie
- montaż na szynie DIN

DANE TECHNICZNE

- Wejście: AC 100V~240V, 0.8A, 50Hz/60Hz
- Wyjście: DC 32V / 3,5A
- Temperatura pracy: -10°C~40°C
- Wymiary: 140(sz) x 97(w) x 58(gł) mm



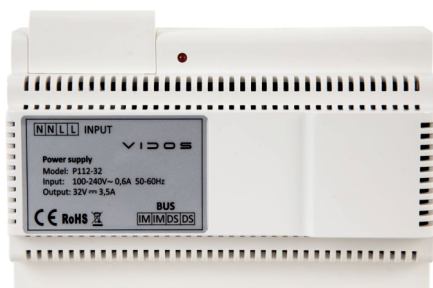
System Power Supply designed to operate in a two-wire digital system VIDOS 2IP, combining the functions of a power supply and voltage and signal separator.

Features:

- Wide range of input voltage values
- Equipped with overcurrent, overvoltage, and short-circuit protections
- Powers up to 16 monitors simultaneously
- DIN rail mountable

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Input: AC 100V~240V, 0.8A, 50Hz/60Hz
- Output: DC 32V / 3.5A
- Operating temperature: -10°C to 40°C
- Dimensions: 140mm (width) x 97mm (depth) x 58mm (height)



Systemnetzteil, das für den Betrieb in einem Zweidrahtsystem des digitalen VIDOS 2IP-Systems entwickelt wurde, kombiniert die Funktionen eines Netzteils und eines Spannungs- und Signaltrenners.

Eigenschaften:

- Weitbereichseingangsspannung
- Verfügt über Überstrom-, Überspannungs- und Kurzschlusschutz
- Versorgung für bis zu 16 Monitore gleichzeitig
- Montage auf einer DIN-Schiene

TECHNISCHE DATEN

- Eingang: AC 100V~240V, 0,8A, 50Hz/60Hz
- Ausgang: DC 32V / 3,5A
- Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C
- Abmessungen: 140 mm (Breite) x 97 mm (Höhe) x 58 mm (Tiefe)