

Zasilacz M-SEP/HDR-60-24 jest przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS DUO. Łączy funkcje zasilacza oraz separatora napięcia i sygnału.

Jeden zasilacz M-SEP/HDR-60-24 może zasilić jednocześnie maksymalnie 20 monitorów. W systemach wielolokatorskich ilość zasilaczy jest zależna od odległości i obciążenia prądowego.

Cechy zasilacza:

- szeroki zakres wartości napięcia wejściowego
- posiada zabezpieczenia prądowe, przepięciowe oraz przeciwzwarciowe
- może zasilić do 20 monitorów jednocześnie
- montaż na szynie DIN

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI URZĄDZENIAMI Z SERII VIDOS DUO



DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 100V-240V AC / 50Hz-60Hz
- Znamionowe napięcie wyjściowe: DC 24V
- Prąd znamionowy: 2,5A
- Moc znamionowa: 60W
- Regulacja napięcia: 21,6-29V
- Temperatura pracy: – 10°C ~ 50°C
- Stopień ochrony: Ip20
- Wymiary: 88 x 89 x 59 mm

The M-SEP/HDR-60-24 power supply is designed for use in the two-wire digital system VIDOS DUO. It combines the functions of a power supply and a voltage and signal separator.

One M-SEP/HDR-60-24 power supply can power up to 20 monitors simultaneously. In multi-tenant systems, the number of power supplies depends on the distance and current load.

Features of the power supply:

- Wide range of input voltage
- Equipped with overcurrent, overvoltage, and short-circuit protection
- Can power up to 20 monitors simultaneously
- DIN rail mountable



Technical Specifications

- Input Voltage: 100V-240V AC / 50Hz-60Hz
- Nominal Output Voltage: DC 24V
- Nominal Current: 2.5A
- Nominal Power: 60W
- Voltage Adjustment: 21.6V - 29V
- Operating Temperature: -10°C to 50°C
- Protection Degree: Ip20
- Dimensions: 88 x 89 x 59 mm

Das Netzteil M-SEP/HDR-60-24 ist für den Einsatz im zweidrahtigen digitalen System VIDOS DUO konzipiert. Es kombiniert die Funktionen eines Netzteils sowie eines Spannungs- und Signalschalters.

Ein einzelnes M-SEP/HDR-60-24-Netzteil kann bis zu 20 Monitore gleichzeitig mit Strom versorgen. In Mehrmietersystemen hängt die Anzahl der benötigten Netzteile von der Entfernung und der aktuellen Last ab.

Merkmale des Netzteils:

- Breiter Eingangsspannungsbereich
- Ausgestattet mit Überstrom-, Überspannungs- und Kurzschlusschutz
- Kann bis zu 20 Monitore gleichzeitig mit Strom versorgen
- Montage auf DIN-Schiene möglich



TECHNISCHE DATEN

- Eingangsspannung: 100V-240V AC / 50Hz-60Hz
- Nennausgangsspannung: DC 24V
- Nennstrom: 2,5A
- Nennleistung: 60W
- Spannungseinstellung: 21,6V - 29V
- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C
- Schutzart: Ip20
- Abmessungen: 88 x 89 x 59 mm