

01401

Alimentatore con uscita 29 V d.c. 1280 mA, alimentazione 120-230 V~ 50-60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, installazione su guida DIN (60715 TH35) occupa 8 moduli.

Alimentatore con bobina di disaccoppiamento. In ogni linea possono essere installati un massimo di 2 alimentatori.

Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo.

CARATTERISTICHE.

- Alimentazione: 120-230 V~ 50-60 Hz
- Consumo:
 - 120 V: 700 mA
 - 230 V: 450 mA
- Potenza dissipata: 9 W
- Tensione di uscita BUS: 29 V d.c. (SELV) con bobina di disaccoppiamento
- Tensione di uscita AUX: 29 V d.c. (SELV)
- Corrente max totale in uscita: 1280 mA ($I_{BUS} + I_{AUX}$)
- Temperatura di funzionamento: -5 °C - +45 °C (da interno)
- 8 moduli da 17,5 mm; installazione su centralini dotati di guida DIN (60715 TH35)
- Installazione per categoria di sovratensione CAT II
- Simbolo per apparecchi di classe II con terra funzionale

REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. L'apparecchio non deve essere sottoposto a stiliaccio o a spruzzi d'acqua.
- Installare il dispositivo ad una altezza inferiore a 2 m.
- A monte del dispositivo deve essere installato un SPD (dispositivi di protezione da sovratensione) destinato a ridurre la categoria di sovratensione da III a II.

ATTENZIONE: Per evitare di ferirsi, l'apparecchio deve essere assicurato alla parete secondo quanto indicato nelle istruzioni di installazione. A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolare facilmente accessibile con separazione tra i contatti di almeno 3 mm.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC. Direttiva RoHS.
 Norme EN 62368-1, EN 61000-6-3, EN 50130-4, EN 50491, EN 50581.
 Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

Power unit with output 29 V d.c. 1280 mA, power supply 120-230 V~ 50-60 Hz, with decoupling coil, installation on DIN rails (60715 TH35), occupies 8 modules.

Power unit with decoupling coil. At most 2 power units can be installed on each line.

Read the instructions before installation and/or use.

CHARACTERISTICS.

- Power: 120-230 V~ 50-60 Hz
- Consumption:
 - 120 V: 700 mA
 - 230 V: 450 mA
- Dissipated power: 9 W
- BUS output voltage: 29 V d.c. (SELV) with decoupling coil
- AUX output voltage: 29 V d.c. (SELV)
- Total max output current: 1280 mA ($I_{BUS} + I_{AUX}$)
- Operating temperature: -5 °C - +45 °C (from inside)
- 8 modules size 17.5 mm; installation on consumer units with DIN rails (60715 TH35)
- Installation for CAT II overvoltage category
- Symbol for class II devices with functional earth

INSTALLATION RULES.

- Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed. There must be no dripping or splashes of water on the appliance.
- Install the device at a height of no more than 2 m.
 - An SPD (surge protection device) must be installed upstream from the device, in order to reduce the overvoltage category from III to II.

WARNING: To prevent injury, the appliance must be secured to the wall as described in the installation instructions. Above the power supply there must be a bipolar circuit breaker that is easily accessible with a contact gap of at least 3 mm.

CONFORMITY.

LV directive. EMC directive. RoHS directive.
 Standards EN 62368-1, EN 61000-6-3, EN 50130-4, EN 50491, EN 50581.
 REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

Alimentateur avec sortie 29 V c.c. 1280 mA, alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz, avec bobine de découplage, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules.

Alimentateur avec bobine de découplage. Dans chaque ligne, 2 alimentateurs maximum peuvent être installés.

Lire les instructions avant de procéder à l'installation et/ou à l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES.

- Alimentation: 120-230 V~ 50-60 Hz
- Consommation:
 - 120 V: 700 mA
 - 230 V: 450 mA
- Puissance dissipée: 9 W
- Tension de sortie BUS: 29 V c.c. (SELV) avec bobine de découplage
- Tension de sortie AUX: 29 V c.c. (SELV)
- Courant maxi. total en sortie: 1280 mA ($I_{BUS} + I_{AUX}$)
- Température de fonctionnement: -5 °C - +45 °C (d'intérieur)
- 8 modules de 17,5 mm; installation sur coffrets avec rail DIN (60715 TH35)
- Installation pour catégorie de surtension CAT II
- Symbole pour les appareils appartenant à la classe II avec prise de terre fonctionnelle

REGOLE DI INSTALLAZIONE. RÈGLES D'INSTALLATION.

L'installazione doit être confiée à des personnel qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. L'appareil ne doit pas être soumis à un suintement ou des éclaboussures d'eau.

- Installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m.
- Installer un SPD (dispositif de protection contre les surtensions) en amont du dispositif afin de réduire la catégorie de surtension de III à II.

ATTENTION: Pour éviter toute blessure, l'appareil doit être assuré au mur selon les instructions d'installation. En amont de l'alimentateur, installer un interrupteur de type bipolaire facilement accessible avec séparation des contact d'au moins 3 mm.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT. Directive EMC. Directive RoHS.
 Normes EN 62368-1, EN 61000-6-3, EN 50130-4, EN 50491, EN 50581.
 Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

Alimentador con salida 29 Vcc 1280 mA, alimentación 120-230 V~ 50-60 Hz, con bobina de desacoplamiento, instalación en guía DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos.

Alimentador con bobina de desacoplamiento. En cada línea se pueden instalar un máximo de 2 alimentadores.

Lea las instrucciones antes de la instalación y/o utilización.

CARACTERÍSTICAS.

- Alimentación: 120-230 V~ 50-60 Hz
- Consumo:
 - 120 V: 700 mA
 - 230 V: 450 mA
- Potencia disipada: 9 W
- Tensión de salida BUS: 29 V cc (SELV) con bobina de desacoplamiento
- Tensión de salida AUX: 29 V cc (SELV)
- Corriente máxima total en salida: 1280 mA ($I_{BUS} + I_{AUX}$)
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C - +45 °C (para interior)
- 8 módulos de 17,5 mm; instalación en centralitas con guía DIN (60715 TH35)
- Instalación para categoría de sobretensión CAT II
- Símbolo para aparatos de clase II con tierra funcional

NORMAS DE INSTALACIÓN.

La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. No dejar que gotas o chorros de agua mojen el aparato.

- El dispositivo debe instalarse a una altura inferior a 2 m.
- Aguas arriba del dispositivo debe instalarse un SPD (dispositivo de protección contra sobretensión) destinado a reducir la categoría de sobretensión de III a II.

ATENCIÓN: para evitar daños personales, el aparato se ha de fijar a la pared tal como se describe en las instrucciones de instalación. Aguas arriba del alimentador se ha de instalar un interruptor bipolar, fácilmente accesible y con una distancia entre los contactos de al menos 3 mm.

CONFORMIDAD NORMATIVA.

Directiva BT. Directiva EMC. Directiva RoHS.
 Normas EN 62368-1, EN 61000-6-3, EN 50130-4, EN 50491, EN 50581.
 Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. El producto puede contener trazas de plomo.

Netzgerät mit Ausgang 29 VDC 1280 mA, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50-60 Hz, mit Entkopplung-Spule, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 8 Modulplätze.

Netzgerät mit Entkopplung-Spule. In jeder Leitung können bis zu zwei Netzgeräte installiert werden.

Lesen Sie bitte die Anleitungen vor Installation bzw. Verwendung.

EIGENSCHAFTEN.

- Spannungsversorgung: 120-230 V~ 50-60 Hz
- Stromaufnahme:
 - 120 V: 700 mA
 - 230 V: 450 mA
- Verlustleistung: 9 W
- Ausgangsspannung BUS: 29 V DC (SELV) mit Entkopplungsspule
- Ausgangsspannung AUX: 29 V DC (SELV)
- Max. Ausgangsstrom insg.: 1280 mA ($I_{BUS} + I_{AUX}$)

