

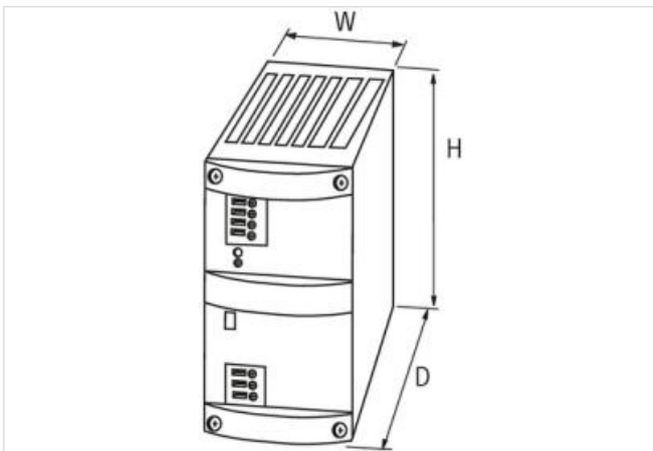
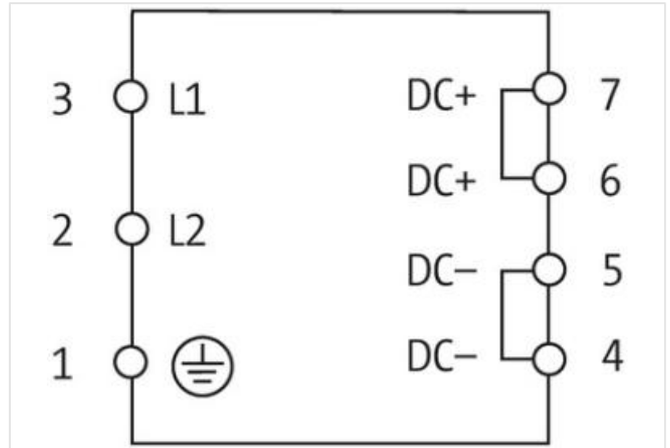
MCS POWER SUPPLY 2-PHASE,

IN: 340-460VAC OUT: 24-28V/10ADC

INPUT: 340...460 V AC
 OUTPUT: 24...28 V DC
 Corriente: 10 A

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002542
GTIN	4048879076395
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Conmutabilidad en paralelo	sí
Grado de seguridad	SELV

Datos eléctricos | Alimentación

Frecuencia de red	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA	400 V
Tensión de entrada CA mín.	340 V
Tensión de entrada CA máx.	470 V
Corriente de entrada CA	1,6 A
Inrush current max.	22 A
Fusible previo externo por fase máx.	10 A
Grado de eficiencia	88 %

Datos eléctricos | Salida

Modo de conmutación seleccionable	Puente de conexión frontal (reinicio automático o desconexión definitiva)
Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	24 V
Tensión de salida CC máx.	28 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida	10 A
Corriente de salida (UL)	12 A
Puenteo de red por corte eléctrico mín.	12 ms @ 400 V AC
Ondulación residual efectiva máx.	20 mV
Spikes (s-s) max.	200 mV

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra sobrecarga salida	sí
Protección contra cortocircuito salida	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	127 mm
Anchura	68 mm
Profundidad	160 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Humedad relativa del aire mín. (funcionamiento)	5 %
Humedad relativa del aire máx. (funcionamiento)	95 % Sin condensación

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female

Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	3
PIN 1	PE
PIN 2	L 2
PIN 3	L 1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+