

**MCS POWER SUPPLY 3-PHASE,**

IN: 360-550VAC OUT: 24-28V/20ADC

INPUT: 3x 360...550 V AC

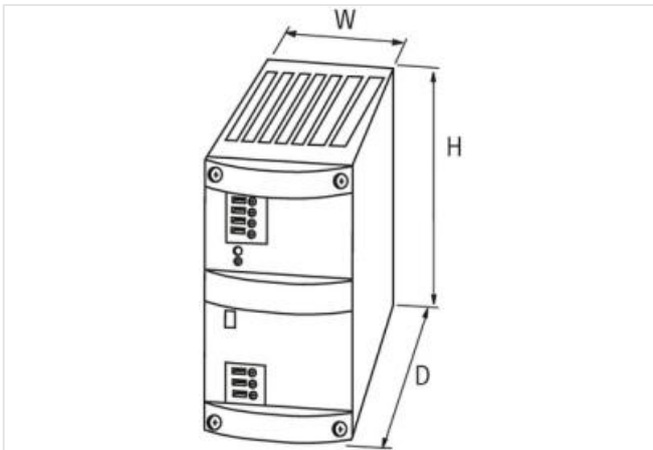
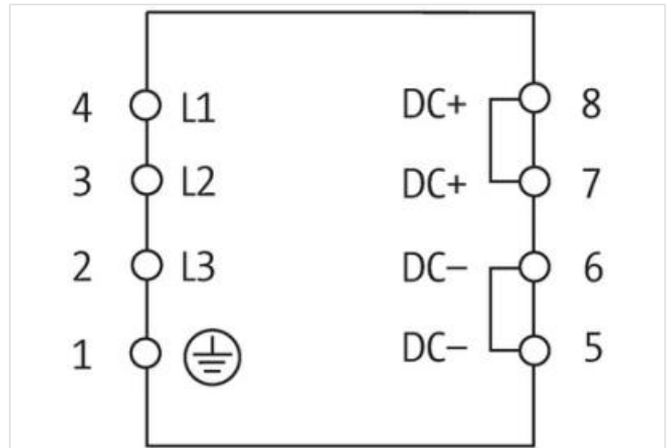
OUTPUT: 24...28 V DC

Corriente: 20 A

Fijación de rosca M4, 4 ud. en rectángulo 60x197 mm

**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	EC002540
GTIN	4048879282475
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

**Datos técnicos | Datos eléctricos**

Número de dispositivos conmutación paralela máx.	5
Número de dispositivos conmutación en serie máx.	2
Conmutabilidad en paralelo	sí
Conexión en serie	sí
Grado de seguridad	SELV

**Datos eléctricos | Alimentación**

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

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CA mín.	360 V
Tensión de entrada CA máx.	550 V
Corriente de entrada CA (trifásica)	1,2 A
Inrush current max.	20 A
Fusible previo externo por fase máx.	3 A
Número de fases entrada	3
Grado de eficiencia	90 %

**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	20 A
Corriente de salida (UL)	24 A
Puenteo de red por corte eléctrico mín.	12 ms @ 400 V AC
Ondulación residual efectiva máx.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Protección contra sobrecarga salida	sí
Protección contra cortocircuito salida	sí

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	Atornillado
Altura	209 mm
Anchura	84 mm
Profundidad	247 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	4
PIN 1	PE
PIN 2	L 1
PIN 3	L 2
PIN 4	L 3
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	+