

MCS POWER SUPPLY 3-PHASE,

IN: 360-550VAC OUT: 24-28V/40ADC

INPUT: 3× 360...550 V AC

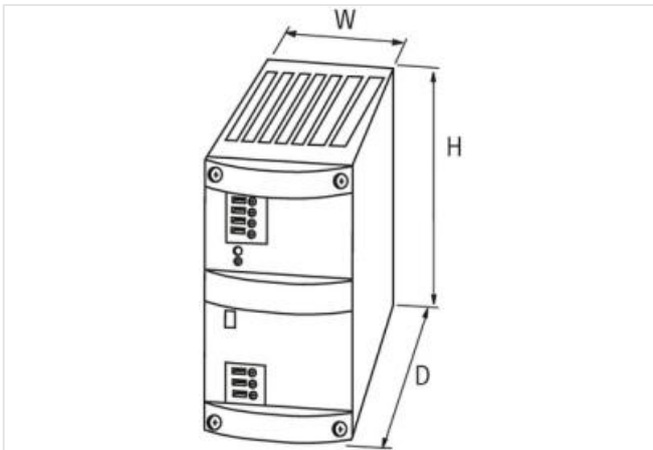
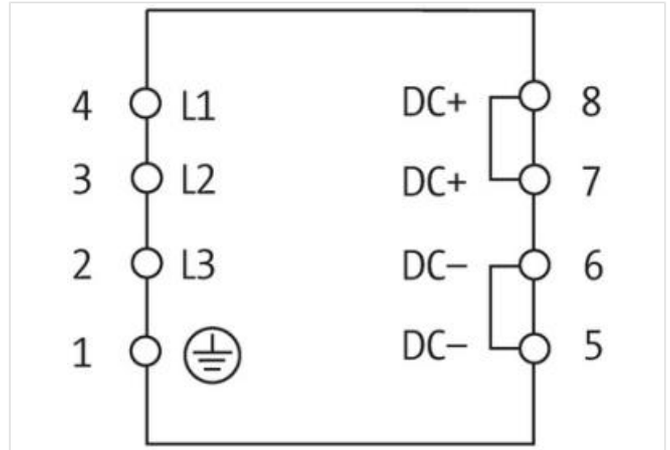
OUTPUT: 24...28 V DC

Corriente: 40 A

Fijación de rosca M4, 4 ud. en rectángulo 81×230 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	4048879080460
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)	1,7 A
Inrush current max.	4 A
Fusible previo externo por fase máx.	4 A
Número de fases entrada	3
Grado de eficiencia	91 %

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	40 A
Corriente de salida (UL)	46 A
Puenteo de red por corte eléctrico máx.	8 ms @ 440 V AC
Ondulación residual efectiva máx.	20 mV
Spikes (s-s) max.	150 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	242 mm
Anchura	106 mm
Profundidad	270 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	+