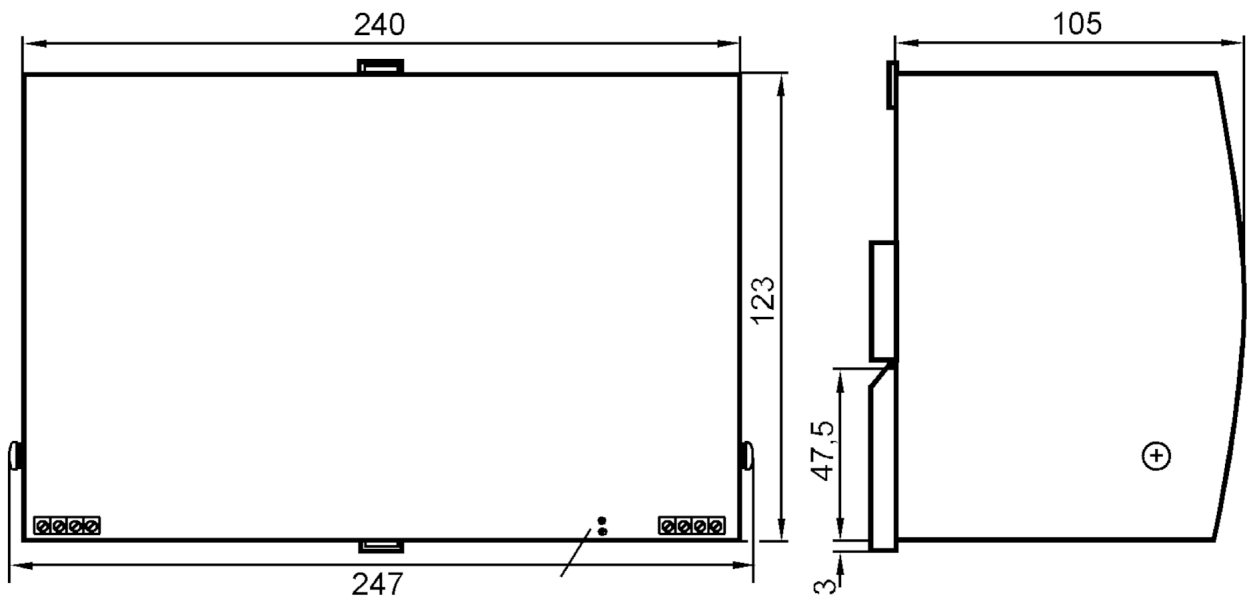


Artículo descatalogado

Artículos alternativos: E84036

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Datos eléctricos

Tensión nominal AC	[V]	400...500
Frecuencia nominal AC	[Hz]	47...63
Tensión de entrada DC	[V]	450...820
Rango de tensión de entrada AC	[V]	340...576
Tensión de salida DC	[V]	24...28
Clase de protección		I; (IEC 61140)
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	80
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 80
Tensión de salida	[V]	ajustable
Tolerancia de tensión de salida	[%]	2
Corriente de salida máx. con la tensión de salida mín.	[A]	30
Número de circuitos de salida		1
Ondulación residual máx.	[%]	0,1
Reducción de potencia	[W/K]	18 (60...70 °C)

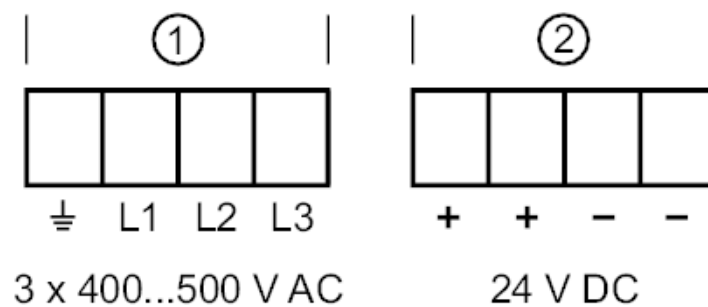
DN2036



Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

Salidas		
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-10...60
Grado de protección		IP 20
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 50081-1 EN 61000-6-2	
MTTF [años]		49
Datos mecánicos		
Peso [g]		2507,5
Tipo de montaje		carril; (TH35 (EN 60715))
Materiales		aluminio
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Tensión de salida	1 x LED, verde
	error	1 x LED, rojo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
bornes: 1,5...6 mm ²		
Conexión		



- 1 primario
2 secundario