

EMD-SL-PS45-400AC - Módulo de potência



2885304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2885304>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Módulos de energia, plugáveis, para EMD-FL-..., tensão de alimentação: 323 V AC ... 456 V AC

Suas vantagens

- Assimetria ajustável
- Faixa da tensão de alimentação variável
- Retardo de ativação ajustável
- Ajustável através de potenciômetro na parte frontal

Dados comerciais

Código	2885304
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK66
Chave de produto	DK663Z
GTIN	4017918996543
Peso por unidade (inclusive embalagem)	90,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	90,5 g
País de origem	DE

EMD-SL-PS45-400AC - Módulo de potência



2885304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2885304>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de energia
-----------------	-------------------

Dados da entrada

Tensão de entrada	400 V AC (50/60 Hz)
Faixa de tensão de entrada AC	340 V AC ... 440 V AC

Medidas

Largura	32 mm
Altura	35 mm
Profundidade	26 mm
Passo horizontal	1,8 TE

Dados de material

Material caixa	Plástico
----------------	----------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 70 °C

EMD-SL-PS45-400AC - Módulo de potência



2885304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2885304>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

EMD-SL-PS45-400AC - Módulo de potência



2885304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2885304>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br