

EMD-SL-PS45-230AC - Modulo Power



2885294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885294>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Power Module, a innesto, per EMD-FL-..., tensione di alimentazione: 195 V AC ... 264 V AC

I vantaggi

- Range di tensione di alimentazione variabile
- Asimmetria regolabile
- Regolabile mediante potenziometro sul lato anteriore
- Ritardo di attivazione regolabile

Dati commerciali

Codice articolo	2885294
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK663Z
Codice prodotto	DK663Z
GTIN	4017918996536
Peso per pezzo (confezione inclusa)	89,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	89,9 g
Numero tariffa doganale	85043180
Paese di origine	DE

EMD-SL-PS45-230AC - Modulo Power



2885294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885294>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo Power
------------------	--------------

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	230 V AC (50/60 Hz)
Campo delle tensioni d'ingresso AC	195 V AC ... 264 V AC

Dimensioni

Larghezza	32 mm
Altezza	35 mm
Profondità	26 mm
Unità modulare	1,8 TE

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Plastica
--------------------	----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 70 °C

EMD-SL-PS45-230AC - Modulo Power



2885294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885294>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%