

# EM-CPS-DA-18S/16A-L1 - Adattatore



1089439

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089439>

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.



Adattatore unipolare con interfaccia CrossLink® per il collegamento di interruttori automatici, 16 A, fase L1, con guida DIN fissa, con cavi AWG 14 (2,5 mm<sup>2</sup>)

## Dati commerciali

Codice articolo	1089439
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	6 Pezzi
Codice vendita	DK78Z1
Codice prodotto	DK78Z1
GTIN	4055626892641
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	58,63 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

1089439

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089439>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore
Famiglia di prodotti	CrossPowerSystem
Applicazione	Adattatore dispositivo

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale	690 V AC (IEC)
	600 V AC (UL)
Corrente nominale	16 A (IEC)
	16 A (UL)
Tensione di isolamento nominale	800 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

### Dimensioni

Larghezza	18 mm
Altezza	160 mm
Profondità	35 mm

### Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 61439-1
	GB/T 7251.1

# EM-CPS-DA-18S/16A-L1 - Adattatore



1089439

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089439>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27371392

### ETIM

ETIM 9.0

EC002498

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121100

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---