

EM-CPS-DA-18S/63A-L2 - Adattatore



1089442

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089442>

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, 63 A. Fase L2, con guida DIN fissa, con cavi AWG 8 (10 mm²)

Dati commerciali

Codice articolo	1089442
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	6 Pezzi
Codice vendita	DK78Z1
Codice prodotto	DK78Z1
GTIN	4055626893778
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75,433 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	75,433 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

1089442

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089442>

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 di cresta ammissibile	9,5 kA
Corrente nominale	63 A (IEC)
	63 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/63A-L2 - Adattatore



1089442

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089442>

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%