

EM RI-ADAPTER CLASSIC - Adattatore



2902831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902831>

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 per il montaggio di relè statici trifase protetti contro i cortocircuiti di tipo ELR-H51... su barre collettrici di corrente da 60 mm. Struttura classica con altezza di 200 mm.



Dati commerciali

Codice articolo	2902831
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK7455
Codice prodotto	DK7455
GTIN	4046356685450
Peso per pezzo (confezione inclusa)	68,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57,36 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

EM RI-ADAPTER CLASSIC - Adattatore



2902831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902831>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore per montaggio
Famiglia di prodotti	CONTACTRON

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	200 mm
Profondità	41,5 mm

Omologazioni

UKCA

Certificato	Conformità UKCA
-------------	-----------------

EM RI-ADAPTER CLASSIC - Adattatore



2902831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902831>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27371392

ETIM

ETIM 9.0

EC002498

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121100

EM RI-ADAPTER CLASSIC - Adattatore



2902831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902831>

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%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com