

590.CK0325**KIT EMC**
32A 3P 110x150x87mm**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ISOLATORS-TP
Descrizione sintetica	KIT EMC

Descrizione

Il KIT EMC della Serie ISOLATORS-TP è progettato per garantire la compatibilità elettromagnetica nelle applicazioni professionali. Realizzato in metallo, questo dispositivo supporta una corrente nominale di 32A, assicurando prestazioni affidabili e durature. Configurato con 3 poli (3P), il KIT EMC è ideale per ambienti che richiedono un collegamento conforme agli standard EMC, riducendo le interferenze elettromagnetiche e migliorando l'efficienza operativa. La robustezza del materiale metallico offre una protezione superiore contro le condizioni ambientali avverse, rendendolo adatto per installazioni in ambienti industriali complessi. La Serie ISOLATORS-TP si distingue per la sua capacità di integrare soluzioni avanzate di compatibilità elettromagnetica, garantendo un funzionamento sicuro e conforme alle normative vigenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO
Temperatura di installazione	-25°C/+60°C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	110x150x87mm
------------	--------------

DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Collegamento conforme EMC (Compatibilità Elettromagnetica)
---------------	--