

590.CK0205**KIT EMC**
20A 3P 110x150x87mm**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ISOLATORS-TP
Descrizione sintetica	KIT EMC

Descrizione

Il KIT EMC della Serie ISOLATORS-TP è progettato per applicazioni che richiedono compatibilità elettromagnetica. Realizzato in metallo, questo dispositivo supporta una corrente nominale di 20A, garantendo affidabilità e prestazioni elevate. Configurato con 3 poli (3P), è ideale per ambienti professionali che necessitano di soluzioni robuste e conformi agli standard EMC. La costruzione in metallo assicura durabilità e resistenza, rendendolo adatto per installazioni in ambienti industriali e commerciali. Questo kit offre un collegamento conforme alle normative EMC, assicurando che le interferenze elettromagnetiche siano minimizzate, proteggendo così le apparecchiature sensibili e migliorando l'efficienza operativa complessiva.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
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)
---------------	------------------------------------------------------------