

**590.CK1255****KIT EMC**  
125A 3P 240x340x137mm**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 125A, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali. Configurato con 3 poli (3P), il KIT EMC assicura un collegamento conforme agli standard EMC, riducendo le interferenze elettromagnetiche e migliorando la sicurezza operativa. La robusta costruzione in metallo offre durabilità e resistenza, rendendolo adatto per l'integrazione in sistemi complessi.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	125A
Poli	3P

**CARATTERISTICHE FISICHE**

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

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	240x340x137mm
------------	---------------

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

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