

590.CK1005KIT EMC
100A 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 un elevato standard di compatibilità elettromagnetica. Realizzato in metallo, questo dispositivo supporta una corrente nominale di 100A, 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 robustezza del materiale metallico offre una protezione superiore contro le condizioni ambientali avverse, rendendolo adatto per installazioni in ambienti esigenti.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
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)
---------------	--