

590.CK0638**KIT EMC**
63A 6P 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'elevata compatibilità elettromagnetica. Realizzato in metallo, questo dispositivo supporta una corrente nominale di 63A, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali complessi. Configurato con 6 poli, offre una soluzione robusta per la gestione di circuiti multipli. Il collegamento conforme EMC assicura che il dispositivo minimizzi le interferenze elettromagnetiche, migliorando l'affidabilità e la sicurezza delle operazioni. Questo kit è ideale per l'integrazione in sistemi che necessitano di un controllo rigoroso delle emissioni elettromagnetiche, mantenendo al contempo un'elevata efficienza operativa.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	6P

■ 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)
---------------	--