

590.CK0328**KIT EMC**
25A 6P 160x220x115mm**■ 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 livello di compatibilità elettromagnetica. Realizzato in metallo, questo dispositivo supporta una corrente nominale di 25A, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali complessi. Configurato con 6 poli, offre una soluzione robusta per il controllo e la gestione dell'energia. Il KIT EMC è conforme agli standard EMC, assicurando che le interferenze elettromagnetiche siano minimizzate, proteggendo così le apparecchiature sensibili e migliorando l'affidabilità complessiva del sistema. La Serie ISOLATORS-TP è sinonimo di qualità e innovazione, rendendo questo kit una scelta eccellente per i professionisti che necessitano di soluzioni avanzate per la gestione dell'energia.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	25A
Poli	6P

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	160x220x115mm
------------	---------------

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

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