

590.CK0168**KIT EMC**
16A 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'elevata compatibilità elettromagnetica. Realizzato in metallo, questo dispositivo supporta una corrente nominale di 16A, garantendo affidabilità e prestazioni ottimali in ambienti industriali. Configurato con 6 poli, offre una soluzione robusta per il controllo e la gestione dell'energia elettrica. Il collegamento conforme EMC assicura che il dispositivo operi senza interferenze elettromagnetiche, proteggendo le apparecchiature sensibili e mantenendo l'integrità del sistema. Questo prodotto è ideale per ambienti che richiedono un controllo rigoroso delle emissioni elettromagnetiche, garantendo al contempo una lunga durata e resistenza.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
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)
---------------	--