

**590.CK0635****KIT EMC**  
63A 3P 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 compatibilità elettromagnetica. Realizzato in metallo, questo dispositivo supporta una corrente nominale di 63A, 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 l'efficienza operativa. La robusta costruzione in metallo offre durabilità e resistenza, rendendolo adatto per installazioni in ambienti esigenti.

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Poli	3P

**■ 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)
---------------	--