

**590.CK0808****KIT EMC**  
80A 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 80A, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali complessi. Configurato con 6 poli (6P), il KIT EMC offre un collegamento conforme agli standard EMC, assicurando un funzionamento senza interferenze elettromagnetiche. La robustezza del materiale metallico conferisce al prodotto una durabilità superiore, rendendolo adatto per installazioni che richiedono resistenza e affidabilità.

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Corrente nominale | 80A |
| 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) |
|---------------|--|