

590.GED12503

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
125A 3P IP55 DIN-NH
370x450x180mm KF2 IK08
GENERALE GRIGIO/NERO FUSE:
DIN-NH GW 650°C



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60947-3 (2021)
 EN IEC 60947-1 (2021)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ISOLATORS-TP
Descrizione sintetica	INTERRUTTORE/SEZIONATORE

Descrizione

L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-TP è progettato per applicazioni generali, con un design in tecnopolimero. Supporta una corrente nominale di 125A e una tensione nominale fino a 690V, configurato con 3 poli (3P). La taglia dell'interruttore è KF2. Offre un grado di protezione IP55, adatto per installazioni a parete, e un grado di resistenza agli impatti IK08, garantendo robustezza e affidabilità. Il colore della manovra è grigio/nero. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un bloccoporta, mentre i fusibili non sono forniti. La maniglia è lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti. Le pareti sono lisce, facilitando l'installazione e la manutenzione. La corrente (Ie) in AC23A a 415V è di 125A, assicurando prestazioni elevate in condizioni operative impegnative. La tipologia costruttiva è in cassetta, offrendo una soluzione compatta e versatile per diverse applicazioni professionali.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	3P
Taglia interruttore	KF2
Tipo fusibile	DIN-NH
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC 1500VDC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (Ithe)	125A
Corrente (Ie) in AC21A (415V)	125A
Corrente (Ie) in AC21A (500V)	125A
Corrente (Ie) in AC21A (690V)	125A
Corrente (Ie) in AC22A (415V)	125A
Corrente (Ie) in AC22A (500V)	125A
Corrente (Ie) in AC22A (690V)	125A
Corrente (Ie) in AC23A (415V)	125A
Corrente (Ie) in AC23A (500V)	100A
Corrente (Ie) in AC23A (690V)	80A
Corrente (Ie) in DC21A (220V)	125A
Corrente (Ie) in DC21A (400V)	125A
Corrente (Ie) in DC22A (220V)	125A
Corrente (Ie) in DC23A (220V)	125A
Corrente (Ie) in DC23A (400V)	125A
Corrente condizionale di c.c.	50kAeff
Fusibile associato - tipo gG	125A

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipologia costruttiva	In cassetta
Tipo installazione	PARETE
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP55
Temperatura di installazione	-25°C/+60°C
Colore	GRIGIO/NERO
GLOW WIRE	GW 650°C

Grado di protezione IK	IK08
------------------------	------

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	370x450x180mm
Diametro foro vite	M8
Larghezza patella di attacco	21mm

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	FUSE: DIN-NH
Note catalogo	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Equipaggiato con bloccoporta
	Fusibili non forniti
	Pareti lisce