

590.GED12505

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
125A 3P+N 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, offrendo una soluzione robusta e affidabile. Realizzato in tecnopolimero, presenta un colore della manovra grigio/nero. Supporta una corrente nominale di 125A e una tensione nominale fino a 690V, con una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 125A. Il dispositivo è configurato con 3 poli più neutro, con contatto di neutro anticipato, e ha una taglia interruttore KF2. Offre un grado di protezione IP55 e un grado di resistenza agli impatti IK08, garantendo protezione contro polvere e spruzzi d'acqua, oltre a resistenza agli urti. Progettato per installazione a parete, include una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e presenta pareti lisce. E equipaggiato con bloccoporta, mentre i fusibili non sono forniti. La tipologia costruttiva è in cassetta, assicurando una struttura compatta e funzionale.	
Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	125A
Poli	3P+N
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
	Contatto di neutro anticipato
	Fusibili non forniti
	Pareti lisce