

590.EMD12505

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
125A 3P+N IP55 DIN-NH
370x450x180mm KF2 IK08
EMERGENZA GIALLO/ROSSO 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 di emergenza. Realizzato in tecnopolimero, presenta un colore della manovra giallo/rosso. Supporta una corrente nominale di 125A e una tensione nominale fino a 690V, con una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 125A. Configurato con 3 poli più neutro e contatto di neutro anticipato, l'interruttore è di taglia KF2. Offre un grado di protezione IP55 e un grado di resistenza agli impatti IK08, garantendo affidabilità in ambienti difficili. Progettato per installazione a parete, è dotato di una maniglia lucchettabile in posizione OFF con 3 lucchetti. Le pareti lisce facilitano l'installazione e la manutenzione. È importante notare che i fusibili non sono forniti e il dispositivo è equipaggiato con un bloccoporta per una maggiore sicurezza.

Tipo	EMERGENZA
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	GIALLO/ROSSO
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
--	--------------
