

590.KGED12505

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
125A 3P+N IP65 DIN-NH
300x500x200mm KF2 IK10
GENERALE GRIGIO/NERO FUSE:
DIN-NH



* 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-HR
Descrizione sintetica	INTERRUTTORE/SEZIONATORE

Descrizione

L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-HR è progettato per applicazioni generali, con un design in metallo robusto e resistente. Supporta una corrente nominale di 125A e una tensione nominale fino a 690V, configurato con 3 poli più neutro contatto di neutro anticipato (3P+N). La taglia dell'interruttore è KF2. Offre un grado di protezione IP65 e un grado di resistenza agli impatti IK10, garantendo affidabilità in ambienti difficili. Il dispositivo è progettato per l'installazione a parete e presenta un colore della manovra grigio/nero. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un blocco porta, piastre passacavi sul lato inferiore e ingressi cavi sui lati superiore e inferiore. La maniglia è lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti. I fusibili non sono forniti. Questo interruttore/sezionatore è costruito in cassetta, assicurando una protezione ottimale e un'installazione sicura.

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 (I _{th})	125A
Corrente (I _e) in AC21A (415V)	125A
Corrente (I _e) in AC21A (500V)	125A
Corrente (I _e) in AC21A (690V)	125A
Corrente (I _e) in AC22A (415V)	125A
Corrente (I _e) in AC22A (500V)	125A
Corrente (I _e) in AC22A (690V)	125A
Corrente (I _e) in AC23A (415V)	125A
Corrente (I _e) in AC23A (500V)	100A
Corrente (I _e) in AC23A (690V)	80A
Corrente (I _e) in DC21A (220V)	125A
Corrente (I _e) in DC21A (400V)	125A
Corrente (I _e) in DC22A (220V)	125A
Corrente (I _e) in DC23A (220V)	125A
Corrente (I _e) in DC23A (400V)	125A
Corrente condizionale di c.c.	50kA _{eff}
Fusibile associato - tipo gG	125A

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipologia costruttiva	In cassetta
Tipo installazione	PARETE
Materiale	METALLO
Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di installazione	-25°C/+60°C
Colore	GRIGIO/NERO
Grado di protezione IK	IK10

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	300x500x200mm
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	TOP/BOTTOM = Ingresso cavi lati superiore/inferiore
	Equipaggiato con bloccoporta
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Contatto di neutro anticipato
	Fusibili non forniti
	Piastre passacavi sul lato inferiore
