

**590.KGED20005**

**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**  
**200A 3P+N IP65 DIN-NH**  
**400x600x200mm KF3 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 200A e una tensione nominale fino a 690V, configurato con 3 poli più neutro contatto di neutro anticipato (3P+N). La taglia dell'interruttore è KF3. Offre un grado di protezione IP65 e un grado di resistenza agli impatti IK10, garantendo affidabilità in ambienti difficili. È progettato per installazione a parete e presenta un colore della manovra grigio/nero. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un bloccoporta, 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 ideale per garantire sicurezza e efficienza in applicazioni industriali complesse.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	200A
Poli	3P+N
Taglia interruttore	KF3
Tipo fusibile	DIN-NH
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC 1500VDC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (I <sub>th</sub> )	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC21A (415V)	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC21A (500V)	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC21A (690V)	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC22A (415V)	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC22A (500V)	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC22A (690V)	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC23A (415V)	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC23A (500V)	160A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in AC23A (690V)	125A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in DC21A (220V)	200A
Corrente (I <sub>e</sub> ) in DC21A (400V)	200A
Corrente condizionale di c.c.	50kAeff
Fusibile associato - tipo gG	200A

**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	400x600x200mm
------------	---------------

Diametro foro vite	M10
Larghezza patella di attacco	25mm

**■ 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