

**590.KGEB31503**

**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**  
**315A 3P IP65 BS 500x700x250mm**  
**KF4 IK10 GENERALE GRIGIO/NERO**  
**FUSE: BS**



\* 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 cassetta. Supporta una corrente nominale di 315A e una tensione nominale fino a 690V, configurato con 3 poli (3P). La taglia dell'interruttore è KF4. Offre un grado di protezione IP65 e un grado di resistenza agli impatti IK10, garantendo robustezza e affidabilità in ambienti difficili. Il dispositivo è destinato all'installazione a parete e presenta un colore della manovra grigio/nero. Realizzato in metallo, è equipaggiato con un blocco porta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti). Le piastre passacavi sono posizionate sul lato inferiore, con ingressi cavi sia sul lato superiore che inferiore (TOP/BOTTOM). I fusibili non sono forniti. Questo interruttore/sezionatore è ideale per garantire sicurezza e continuità operativa in impianti industriali.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	315A
Poli	3P
Taglia interruttore	KF4
Tipo fusibile	BS
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC 1500VDC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (Ithe)	315A
Corrente (Ie) in AC21A (415V)	315A
Corrente (Ie) in AC21A (500V)	315A
Corrente (Ie) in AC21A (690V)	315A
Corrente (Ie) in AC22A (415V)	315A
Corrente (Ie) in AC22A (500V)	315A
Corrente (Ie) in AC22A (690V)	315A
Corrente (Ie) in AC23A (415V)	315A
Corrente (Ie) in AC23A (500V)	250A
Corrente (Ie) in AC23A (690V)	200A
Corrente (Ie) in DC21A (220V)	315A
Corrente (Ie) in DC21A (400V)	315A
Corrente (Ie) in DC21A (600V)	315A
Corrente condizionale di c.c.	50kAeff
Fusibile associato - tipo gG	315A

**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	500x700x250mm
------------	---------------

Diametro foro vite	M12
Larghezza patella di attacco	30mm

**■ DOWNLOAD**

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

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Note	FUSE: BS
Note catalogo	TOP/BOTTOM = Ingresso cavi lati superiore/inferiore
	Equipaggiato con bloccoporta
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Fusibili non forniti
	Piastre passacavi sul lato inferiore