

590.KGEB20003

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
200A 3P IP65 BS 400x600x200mm
KF3 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 200A e una tensione nominale fino a 690V, configurato con 3 poli (3P). La taglia dell'interruttore è KF3. Offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni, e un grado di resistenza agli impatti IK10, assicurando robustezza contro gli urti. L'installazione è prevista a parete. Il colore della manovra è grigio/nero, e la struttura è realizzata in metallo. 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.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	200A
Poli	3P
Taglia interruttore	KF3
Tipo fusibile	BS
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC 1500VDC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (Ithe)	200A
Corrente (Ie) in AC21A (415V)	200A
Corrente (Ie) in AC21A (500V)	200A
Corrente (Ie) in AC21A (690V)	200A
Corrente (Ie) in AC22A (415V)	200A
Corrente (Ie) in AC22A (500V)	200A
Corrente (Ie) in AC22A (690V)	200A
Corrente (Ie) in AC23A (415V)	200A
Corrente (Ie) in AC23A (500V)	160A
Corrente (Ie) in AC23A (690V)	125A
Corrente (Ie) in DC21A (220V)	200A
Corrente (Ie) 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: 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
