

**590.KGE20005**

**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**  
**200A 3P+N IP65 300x500x200mm K2**  
**IK10 GENERALE GRIGIO/NERO**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60947-3 (2021)

EN IEC 60947-1 (2021)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA RoHS 2011/65/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. Presenta un colore della manovra grigio/nero e supporta una corrente nominale di 200A, con una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 200A. È adatto per tensioni nominali fino a 690V e configurato con 3 poli più neutro contatto di neutro anticipato (3P+N). La taglia dell'interruttore è K2. Offre un grado di protezione IP65 e un grado di resistenza agli impatti IK10, garantendo una protezione affidabile contro polvere e getti d'acqua, oltre a resistere a urti meccanici. Progettato per installazione a parete, include piastre passacavi sul lato inferiore e ingressi cavi sui lati superiore e inferiore. È equipaggiato con un blocco porta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti), assicurando un utilizzo sicuro e controllato.
Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	200A
Poli	3P+N
Taglia interruttore	K2
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (Ithe)	250A
Corrente (Ie) in AC21A (415V)	250A
Corrente (Ie) in AC21A (500V)	250A
Corrente (Ie) in AC21A (690V)	250A
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
Potenza AC23A (415V)	110kW
Corrente di breve durata	8kA Icw(1s)
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	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 catalogo	TOP/BOTTOM = Ingresso cavi lati superiore/inferiore
	Equipaggiato con bloccoporta
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Contatto di neutro anticipato
	Piastre passacavi sul lato inferiore