

590.KGE31503

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
315A 3P IP65 400x600x200mm K3
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, offrendo una soluzione robusta e affidabile per l'installazione a parete. Con un colore della manovra grigio/nero, supporta una corrente nominale di 315A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli (3P), questo dispositivo è classificato con una taglia interruttore K3. Garantisce un elevato grado di protezione IP65 e una resistenza agli impatti IK10, assicurando durabilità in ambienti difficili. 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 disponibili sia sul lato superiore che inferiore. La corrente (Ie) in AC23A a 415V è di 315A, e la tipologia costruttiva è in cassetta, rendendolo adatto per applicazioni industriali esigenti.
Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	315A
Poli	3P
Taglia interruttore	K3
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (Ithe)	400A
Corrente (Ie) in AC21A (415V)	400A
Corrente (Ie) in AC21A (500V)	400A
Corrente (Ie) in AC21A (690V)	400A
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
Potenza AC23A (415V)	160kW
Corrente di breve durata	13kA Icw(1s)
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	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 catalogo	TOP/BOTTOM = Ingresso cavi lati superiore/inferiore
	Equipaggiato con bloccoporta
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Piastre passacavi sul lato inferiore
