

590.KGE31505BSN**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**

315A 3P+N LINK IP65
400x600x200mm K3 IK10 GENERALE
GRIGIO/NERO CON SISTEMA DI
BARRATURA SN (CON NEUTRO
PASSANTE)



* 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. Realizzato in metallo, presenta un colore della manovra grigio/nero. Supporta una corrente nominale di 315A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli più neutro passante (3P+N LINK), è adatto per installazioni a parete. L'interruttore è di taglia K3 e offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni. Inoltre, vanta un grado di resistenza agli impatti IK10. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un sistema di barratura con ingresso cavi lato inferiore, piastre passacavi sul lato inferiore e un bloccoporta. La maniglia è lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti. La costruzione in cassetta assicura un'installazione robusta e affidabile.
Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	315A
Poli	3P+N LINK
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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	CON SISTEMA DI BARRATURA
Note	SN (CON NEUTRO PASSANTE)
Note catalogo	BOTTOM/BOTTOM = Ingresso cavi lato inferiore con sistema di barratura
	Equipaggiato con bloccoporta
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Polo di neutro non interrotto passante con morsetto di collegamento.
	Piastre passacavi sul lato inferiore