

590.KGE80005BSN**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**

800A 3P+N LINK IP65
800x800x300mm K5 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, con un design in metallo robusto e affidabile. Supporta una corrente nominale di 800A e una tensione nominale fino a 690V, configurato con 3 poli più neutro passante (3P+N LINK). La taglia dell'interruttore è K5. Offre un grado di protezione IP65 e un grado di resistenza agli impatti IK10, garantendo una protezione ottimale contro polvere, acqua e urti. L'installazione è prevista a parete, con un sistema di barratura per l'ingresso cavi lato inferiore. Il colore della manovra è grigio/nero. Include una maniglia lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti. È equipaggiato con piastre passacavi sul lato inferiore e un bloccoporta. La costruzione in cassetta assicura una gestione sicura e ordinata dei collegamenti elettrici.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	800A
Poli	3P+N LINK
Taglia interruttore	K5
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (Ithe)	1000A
Corrente (Ie) in AC21A (415V)	1000A
Corrente (Ie) in AC21A (500V)	1000A
Corrente (Ie) in AC21A (690V)	1000A
Corrente (Ie) in AC22A (415V)	800A
Corrente (Ie) in AC22A (500V)	800A
Corrente (Ie) in AC22A (690V)	800A
Corrente (Ie) in AC23A (415V)	800A
Corrente (Ie) in AC23A (500V)	800A
Corrente (Ie) in AC23A (690V)	400A
Potenza AC23A (415V)	450kW
Corrente di breve durata	35kA Icw(1s)
Corrente condizionale di c.c.	100kAeff
Fusibile associato - tipo gG	800A

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	800x800x300mm
Diametro foro vite	M16
Larghezza patella di attacco	50mm

■ 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