

590.KGED20003B

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
200A 3P IP65 DIN-NH
400x600x250mm KF3 IK10
GENERALE GRIGIO/NERO FUSE:
DIN-NH CON SISTEMA DI
BARRATURA



* 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 resistente. 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 alla polvere e all'acqua, e un grado di resistenza agli impatti IK10, assicurando durabilità contro urti e sollecitazioni meccaniche. L'installazione è prevista a parete, con un sistema di barratura per l'ingresso cavi lato inferiore. Il colore della manovra è grigio/nero. Tra le caratteristiche aggiuntive, include una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e piastre passacavi sul lato inferiore. È equipaggiato con un bloccoporta, mentre i fusibili non sono forniti. La tipologia costruttiva è in cassetta, ottimizzando la protezione e l'affidabilità del dispositivo.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	200A
Poli	3P
Taglia interruttore	KF3
Tipo fusibile	DIN-NH
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	400x600x250mm
------------	---------------

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: DIN-NH
Note	CON SISTEMA DI BARRATURA
Note catalogo	BOTTOM/BOTTOM = Ingresso cavi lato inferiore con sistema di barratura
	Equipaggiato con bloccoporta
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Fusibili non forniti
	Piastre passacavi sul lato inferiore