

590.KGED63003

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
630A 3P IP65 DIN-NH
600x800x300mm KF5 IK10
GENERALE GRIGIO/NERO FUSE:
DIN-NH



* 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 cassetta. Supporta una corrente nominale di 630A e una tensione nominale fino a 690V, configurato con 3 poli (3P). La taglia dell'interruttore è KF5. Offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni, e un grado di resistenza agli impatti IK10, assicurando robustezza contro gli urti. Il dispositivo è destinato all'installazione a parete e presenta un colore della manovra grigio/nero. Realizzato in metallo, è equipaggiato con un bloccoporta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti). Le piastre passacavi sono posizionate sul lato inferiore, con ingressi cavi sia sul lato superiore che inferiore. I fusibili non sono forniti. Questo interruttore/sezionatore è ideale per ambienti che richiedono elevata affidabilità e sicurezza operativa.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	630A
Poli	3P
Taglia interruttore	KF5
Tipo fusibile	DIN-NH
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC 1500VDC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (I _{th})	630A
Corrente (I _e) in AC21A (415V)	630A
Corrente (I _e) in AC21A (500V)	630A
Corrente (I _e) in AC21A (690V)	630A
Corrente (I _e) in AC22A (415V)	630A
Corrente (I _e) in AC22A (500V)	630A
Corrente (I _e) in AC22A (690V)	630A
Corrente (I _e) in AC23A (415V)	630A
Corrente (I _e) in AC23A (500V)	500A
Corrente (I _e) in AC23A (690V)	400A
Corrente (I _e) in DC21A (220V)	630A
Corrente (I _e) in DC21A (400V)	630A
Corrente (I _e) in DC21A (600V)	630A
Corrente condizionale di c.c.	50kAeff
Fusibile associato - tipo gG	630A

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	600x800x300mm
Diametro foro vite	M16
Larghezza patella di attacco	50mm

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	FUSE: DIN-NH
Note catalogo	TOP/BOTTOM = Ingresso cavi lati superiore/inferiore
	Equipaggiato con bloccoporta
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Fusibili non forniti
	Piastre passacavi sul lato inferiore