

590.KEMB31503

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
315A 3P IP65 BS 500x700x250mm
KF4 IK10 EMERGENZA
GIALLO/ROSSO FUSE: BS



* 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 di emergenza. Questo dispositivo, con colore della manovra giallo/rosso, supporta una corrente nominale di 315A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli (3P), è adatto per installazioni a parete e offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni. La struttura in metallo assicura una robustezza superiore, con un grado di resistenza agli impatti IK10. La taglia dell'interruttore è KF4. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un bloccoporta, una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti), e piastre passacavi sul lato inferiore. Gli ingressi cavi sono disponibili sia sul lato superiore che inferiore, facilitando l'installazione. I fusibili non sono forniti. La costruzione in cassetta completa le specifiche di questo dispositivo, rendendolo una scelta affidabile per ambienti professionali.

Tipo	EMERGENZA
------	-----------

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	315A
Poli	3P
Taglia interruttore	KF4
Tipo fusibile	BS
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC 1500VDC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (I _{th})	315A
Corrente (I _e) in AC21A (415V)	315A
Corrente (I _e) in AC21A (500V)	315A
Corrente (I _e) in AC21A (690V)	315A
Corrente (I _e) in AC22A (415V)	315A
Corrente (I _e) in AC22A (500V)	315A
Corrente (I _e) in AC22A (690V)	315A
Corrente (I _e) in AC23A (415V)	315A
Corrente (I _e) in AC23A (500V)	250A
Corrente (I _e) in AC23A (690V)	200A
Corrente (I _e) in DC21A (220V)	315A
Corrente (I _e) in DC21A (400V)	315A
Corrente (I _e) in DC21A (600V)	315A
Corrente condizionale di c.c.	50kA _{eff}
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	GIALLO/ROSSO
Grado di protezione IK	IK10

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	500x700x250mm
Diametro foro vite	M12
Larghezza patella di attacco	30mm

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	FUSE: BS
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