

590.KEMD25005

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
250A 3P+N IP65 DIN-NH
400x600x200mm KF3 IK10
EMERGENZA GIALLO/ROSSO 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 di emergenza. Questo dispositivo, con colore della manovra giallo/rosso, supporta una corrente nominale di 250A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli più neutro (3P+N), presenta un contatto di neutro anticipato per una maggiore sicurezza operativa. La taglia dell'interruttore è KF3. Offre un grado di protezione IP65 e una resistenza agli impatti IK10, garantendo robustezza e affidabilità in ambienti difficili. Realizzato in metallo, è progettato per l'installazione a parete e include una maniglia lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti. È equipaggiato con un bloccoporta e piastre passacavi sul lato inferiore, con ingressi cavi sia superiori che inferiori. I fusibili non sono forniti. La costruzione in cassetta assicura una protezione ottimale dei componenti interni.

Tipo	EMERGENZA
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	250A
Poli	3P+N
Taglia interruttore	KF3
Tipo fusibile	DIN-NH
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	1000VAC 1500VDC
Tensione di impulso (Uimp)	12KV
Corrente termica (I _{th})	250A
Corrente (I _e) in AC21A (415V)	250A
Corrente (I _e) in AC21A (500V)	250A
Corrente (I _e) in AC21A (690V)	250A
Corrente (I _e) in AC22A (415V)	250A
Corrente (I _e) in AC22A (500V)	250A
Corrente (I _e) in AC22A (690V)	250A
Corrente (I _e) in AC23A (415V)	250A
Corrente (I _e) in AC23A (500V)	200A
Corrente (I _e) in AC23A (690V)	160A
Corrente (I _e) in DC21A (220V)	250A
Corrente (I _e) in DC21A (400V)	250A
Corrente condizionale di c.c.	50kAeff
Fusibile associato - tipo gG	250A

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	400x600x200mm
------------	---------------

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 catalogo	TOP/BOTTOM = Ingresso cavi lati superiore/inferiore
	Equipaggiato con bloccoporta
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
	Contatto di neutro anticipato
	Fusibili non forniti
	Piastre passacavi sul lato inferiore