

590.HGE2506.W

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
25A 6P IP65 264x315x122mm Y3
IK08 GENERALE GRIGIO/NERO HIGH
WIRING CAPACITY



* 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-AL
Descrizione sintetica	INTERRUTTORE/SEZIONATORE

Descrizione

L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-AL è progettato per applicazioni generali, con un design robusto in lega di alluminio pressofuso. Supporta una corrente nominale di 25A e una tensione nominale fino a 690V, configurato con 6 poli. La taglia dell'interruttore è Y3. Offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni, e un grado di resistenza agli impatti IK08. La costruzione in cassetta è ottimizzata con dimensioni incrementate per una maggiore versatilità. È dotato di un blocco porta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e ON (1 lucchetto), assicurando sicurezza operativa. Le pareti lisce facilitano l'installazione a parete. Il colore della manovra è grigio/nero, conferendo un aspetto professionale e discreto. Questo dispositivo è ideale per ambienti che richiedono affidabilità e sicurezza elevate.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	25A
Poli	6P
Taglia interruttore	Y3
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	690VAC
Tensione di impulso (Uimp)	8kV
Corrente termica (I _{the})	32A
Corrente (I _e) in AC21A (415V)	32A
Corrente (I _e) in AC21A (500V)	32A
Corrente (I _e) in AC21A (690V)	32A
Corrente (I _e) in AC22A (415V)	25A
Corrente (I _e) in AC22A (500V)	25A
Corrente (I _e) in AC22A (690V)	25A
Corrente (I _e) in AC23A (415V)	25A
Corrente (I _e) in AC23A (500V)	25A
Corrente (I _e) in AC23A (690V)	25A
Potenza AC23A (415V)	11kW
Corrente di breve durata	1,1kA I _{cw} (1s)
Corrente condizionale di c.c.	50kA _{eff}
Fusibile associato - tipo gG	25A
Terminali - Cavi flessibili	2.5-16mm ²
Terminali - Cavi rigidi	2.5-16mm ²

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipologia costruttiva	In cassetta
Tipo installazione	PARETE
Materiale	LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO
Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di installazione	-25°C/+60°C
Colore	GRIGIO/NERO
Grado di protezione IK	IK08

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	264x315x122mm
------------	---------------

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	HIGH WIRING CAPACITY
Note catalogo	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e in posizione ON (1 lucchetto)
	Equipaggiato con bloccoporta
	Pareti lisce
	Dimensioni interruttore e cassetta incrementate