

**590.KGE20003-C**

COMMUTATORE IN CASSETTA  
200A 3P IP65 600x800x300mm KA2  
IK10 GENERALE GRIGIO/NERO



\* 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 | COMMUTATORE IN CASSETTA |

**Descrizione**

Il commutatore in cassetta della Serie ISOLATORS-HR è progettato per applicazioni generali. Questo dispositivo, con un colore della manovra grigio/nero, supporta una corrente nominale di 200A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli (3P), offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni. La taglia dell'interruttore è KA2, e il materiale di costruzione è metallo, assicurando robustezza e durabilità. Con un grado di resistenza agli impatti IK10, è adatto per installazioni a parete. Tra le caratteristiche aggiuntive, include una maniglia lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti, e presenta pareti lisce per una facile installazione. La corrente (Ie) in AC23A a 415V è di 200A, rendendolo un componente affidabile per applicazioni industriali.

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Tipo               | GENERALE |
| Tipo installazione | PARETE   |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Corrente nominale             | 200A        |
| Poli                          | 3P          |
| Taglia interruttore           | KA2         |
| Tensione nominale             | 690V        |
| Tensione di isolamento (Ui)   | 1000VAC     |
| 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        |
| Potenza AC23A (415V)          | 110kW       |
| Corrente di breve durata      | 8kA Icw(1s) |
| 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                   | 600x800x300mm |
| Diametro foro vite           | M8            |
| Larghezza patella di attacco | 21mm          |

■ OPZIONI & NOTE VARIE

---

Note catalogo

Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)

Pareti lisce

---