

590.HGE6305-C

COMMUTATORE IN CASSETTA
63A 3P+N IP65 264x315x122mm C2
IK10 GENERALE GRIGIO/NERO



EN IEC 60947-1 (2021)
EN IEC 60947-3 (2021)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie ISOLATORS-AL

Descrizione sintetica

COMMUTATORE IN CASSETTA

Tipo

GENERALE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|------|
| Corrente nominale | 63A |
| Poli | 3P+N |
| Taglia interruttore | C2 |
| Tensione nominale | 690V |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Materiale | LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GRIGIO/NERO |
| Grado di protezione IK | IK10 |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo