

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**Descrizione sintetica****Tipo****Serie ISOLATORS-AL****COMMUTATORE IN CASSETTA****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](#)