

**590.GE16015**

**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**  
**160A 3P+N IP65 460x520x245mm K2**  
**IK08 GENERALE GRIGIO/NERO GW**  
**650°C**



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

**Serie Commerciale**

Descrizione sintetica

Tipo

**Serie ISOLATORS-TP**

INTERRUTTORE/SEZIONATORE

GENERALE

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	160A
Poli	3P+N
Taglia interruttore	K2
Tensione nominale	690V

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TECNOVOLIMERO
Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di installazione	-25°C/+60°C
Colore	GRIGIO/NERO
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK08

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	460x520x245mm
------------	---------------

**■ DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)