

590.GEF1605

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
16A 3P+N IP55 gG 10,3x38mm
190x240x125mm F1 IK09 GENERALE
GRIGIO/NERO FUSE: CILINDRICO
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 16A

Poli 3P+N

Taglia interruttore F1

Tipo fusibile gG 10,3x38mm

Tensione nominale 690V

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale TECNOPOLIMERO

Grado di protezione IP IP55

Temperatura di installazione -25°C/+60°C

Colore GRIGIO/NERO

GLOW WIRE GW 650°C

Grado di protezione IK IK09

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 190x240x125mm

■ DOWNLOAD[Disegno tecnico \[PDF\]](#)[Disegno tecnico \[DWG\]](#)[Disegno tecnico \[STP\]](#)[Istruzioni per l'utilizzo](#)[Istruzioni per l'utilizzo](#)**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Note FUSE: CILINDRICO