

590.HGEF1602

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
16A 2P IP65 gG 10,3x38mm
217x253x93mm F1 IK10 GENERALE
GRIGIO/NERO FUSE: CILINDRICO



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

Serie Commerciale

Descrizione sintetica

Tipo

Serie ISOLATORS-AL

INTERRUTTORE/SEZIONATORE

GENERALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 16A

Poli 2P

Taglia interruttore F1

Tipo fusibile gG 10,3x38mm

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 217x253x93mm

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

Note FUSE: CILINDRICO