

590.HGE3202.W

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 2P IP66 150x210x107mm Y1
IK10 GENERALE GRIGIO/NERO HIGH
WIRING CAPACITY



EN IEC 60947-1 (2021)

EN IEC 60947-3 (2021)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie ISOLATORS-AL

Descrizione sintetica

INTERRUTTORE/SEZIONATORE

Tipo

GENERALE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale

32A

Poli

2P

Taglia interruttore

Y1

Tensione nominale

690V

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale

LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO

Grado di protezione IP

IP66

Temperatura di installazione

-25°C/+60°C

Colore

GRIGIO/NERO

Grado di protezione IK

IK10

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni

150x210x107mm

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

Note

HIGH WIRING CAPACITY