

590.HGE3202.WSN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 1P+SN IP66 150x210x107mm Y1
IK10 GENERALE GRIGIO/NERO HIGH
WIRING CAPACITY SN (NEUTRO
PASSANTE)



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 32A

Poli 1P+SN

Taglia interruttore Y1

Tensione nominale 250V

■ 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

Note SN (NEUTRO PASSANTE)