

**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

Serie ISOLATORS-AL

Descrizione sintetica

INTERRUTTORE/SEZIONATORE

Tipo

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) |