

590.HGE6302.WSN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
63A 1P+SN IP65 264x315x112mm Y2
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 63A

Poli 1P+SN

Taglia interruttore Y2

Tensione nominale 250V

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 264x315x112mm

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)