

590.GE3215.SN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 3P+SN IP66/IP69
110x150x87mm Y1 IK09 GENERALE
GRIGIO/NERO SN (NEUTRO PASSANTE) GW 650°C



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

Serie Commerciale

Descrizione sintetica

Tipo

Serie ISOLATORS-TP

INTERRUTTORE/SEZIONATORE

GENERALE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 32A

Poli 3P+SN

Taglia interruttore Y1

Tensione nominale 690V

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale TECNOPOLIMERO

Grado di protezione IP IP66/IP69

Temperatura di installazione -25°C/+60°C

Colore GRIGIO/NERO

GLOW WIRE GW 650°C

Grado di protezione IK IK09

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 110x150x87mm

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

Note SN (NEUTRO PASSANTE)