

590.GE25005.SN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
250A 3P+SN IP65 460x520x245mm
K2 IK08 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
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

Serie Commerciale

Serie ISOLATORS-TP

Descrizione sintetica

INTERRUTTORE/SEZIONATORE

Tipo

GENERALE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 250A

Poli 3P+SN

Taglia interruttore K2

Tensione nominale 690V

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale TECNOPOLIMERO

Grado di protezione IP IP65

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

Colore GRIGIO/NERO

GLOW WIRE GW 650°C

Grado di protezione IK IK08

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 460x520x245mm

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note SN (NEUTRO PASSANTE)