

590.EM4012.SN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
40A 1P+SN IP66/IP69
110x150x87mm Y1 IK09
EMERGENZA GIALLO/ROSSO 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

EMERGENZA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 40A

Poli 1P+SN

Taglia interruttore Y1

Tensione nominale 250V

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale TECNOPOLIMERO

Grado di protezione IP IP66/IP69

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

Colore GIALLO/ROSSO

GLOW WIRE GW 650°C

Grado di protezione IK IK09

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 110x150x87mm

■ DOWNLOAD

Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note SN (NEUTRO PASSANTE)