

590.EM3212.SN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 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

Serie ISOLATORS-TP

Descrizione sintetica

INTERRUTTORE/SEZIONATORE

Tipo

EMERGENZA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	1P+SN
Taglia interruttore	Y1
Tensione nominale	250V

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPLIMERO
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
------------	--------------

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	SN (NEUTRO PASSANTE)
------	----------------------