

590.EM16005.SN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE 160A 3P+SN IP66/IP69 240x340x137mm Y5 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 DIRETTIVA ROHS 2011/65/EU

Serie Commerciale	Serie ISOLATORS-TP
Descrizione sintetica	INTERRUTTORE/SEZIONATORE
Tipo	EMERGENZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	160A
Poli	3P+SN
Taglia interruttore	Y5
Tensione nominale	690V

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	240x340x137mm

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

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