

590.MEM3202.SN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE 32A 1P+SN IP65 150x210x107mm Y1 IK10 EMERGENZA GIALLO/ROSSO SN (NEUTRO PASSANTE)





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-MS
Descrizione sintetica	INTERRUTTORE/SEZIONATORE
Tipo	EMERGENZA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	1P+SN
Taglia interruttore	Y1
Tensione nominale	690V

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di installazione	-25°C/+60°C
Colore	GIALLO/ROSSO
Grado di protezione IK	IK10

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 150x210x107mm

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note SN (NEUTRO PASSANTE)