

590.HGE6302.SN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE 63A 1P+SN IP66 150x210x107mm Y2 IK10 GENERALE GRIGIO/NERO SN (NEUTRO PASSANTE)





EN IEC 60947-1 (2021) EN IEC 60947-3 (2021) DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie ISOLATORS-AL
Descrizione sintetica	INTERRUTTORE/SEZIONATORE
Tipo	GENERALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	1P+SN
Taglia interruttore	Y2
Tensione nominale	250V

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO
Grado di protezione IP	IP66
Temperatura di installazione	-25°C/+60°C
Colore	GRIGIO/NERO
Grado di protezione IK	IK10

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 150x210x107mm

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Note SN (NEUTRO PASSANTE)

www.scame.com scame@scame.com