



590.HGE3202.SN

INTERR. DI MANOVRA /SEZIONATORE

32A 1P+SN IP66 105x150x82mm Y1 IK10
GENERALE GRIGIO/NERO SN (NEUTRO
PASSANTE)

Certificati

TECHDATA		NORME E LEGGI	
Tipologia prodotto	INTERR. DI MANOVRA /SEZIONATORE	EN 60947-3 (2009)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units
Serie commerciale	Serie ISOLATORS-AL	EN 60947-1 (2007)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules
Descrizione sintetica	INTERR. DI MANOVRA /SEZIONATORE	EN 60947-1/A1 (2011)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules
Materiale	LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO	EN 60947-3/A1 (2012)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units
Grado di protezione IP	IP66	EN 60947-1/A2 (2014)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules
Tipo	GENERALE	EN 60947-3/A2 (2015)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units
Colore	GRIGIO/NERO	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Corrente nominale	32A		
Poli	1P+SN		
Taglia interruttore	Y1		
Tensione nominale	250V		
Dimensioni	105x150x82mm		
Note	SN (NEUTRO PASSANTE)		
Grado di protezione IK	IK10		