



590.JGE3204

INTERR. DI MANOVRA /SEZIONATORE

32A 4P IP66 115x190x128mm Y1 IK10
GENERALE GRIGIO/NERO GW 960°C

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-HD	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	TECNOPLIMERO	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	4P		
Taglia interruttore	Y1		
Tensione nominale	690V		
Dimensioni	115x190x128mm		
GLOW WIRE	GW 960°C		
Grado di protezione IK	IK10		
Temperatura ambiente Ta min	-40 °C		
Temperatura ambiente Ta max	60 °C		

