



# 590.HEM3205.WSN

## INTERR. DI MANOVRA /SEZIONATORE

32A 3P+SN IP66 150x210x107mm Y1 IK10  
EMERGENZA GIALLO/ROSSO HIGH WIRING  
CAPACITY

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	EMERGENZA	EN 60947-3/A2 (2015)	[European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units
Colore	GIALLO/ROSSO	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Corrente nominale	32A		
Poli	3P+SN		
Taglia interruttore	Y1		
Tensione nominale	690V		
Dimensioni	150x210x107mm		
Note	HIGH WIRING CAPACITY		
Grado di protezione IK	IK10		