



428.3263.MIL

PRESA DA INCASSO

32A 2P+T 6h 200-250V 50Hz 60Hz 75X75MM
Morsetti a vite

Certificati

TECHDATA		NORME E LEGGI	
Serie commerciale	Serie OPTIMA-MIL	EN 60309-1 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Tipologia prodotto	PRESA DA INCASSO	EN 60309-2 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations
Descrizione sintetica	PRESA DA INCASSO		
Tipo installazione	INCASSO		
Corrente nominale	32A	EN 60309-1/A1 (2007)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Poli	2P+T	EN 60309-2/A1 (2007)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations
Riferimento Orario	6h		
Tensione nominale (range)	200-250V	EN 60309-1/A2 (2012)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Tensione nominale	200-250V		
Frequenza d'impiego	50Hz	EN 60309-2/A2 (2012)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations
Frequenza d'impiego	60Hz		
Colore	BLU	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Materiale	TERMOPLASTICO		
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione		
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69		
Grado di protezione IK	IK08		
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA		
Morsetti	Morsetti a vite		

Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Flangia	75X75MM