

561.6379**PRESA INTERBLOCCATA**

63A 3P+N+T 4h 100-130V 60Hz 50Hz
136X390MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-4 (2007)
EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE 2
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	
La presa interbloccata della Serie ADVANCE 2 è progettata per applicazioni industriali, offrendo una tensione nominale di 100-130V e una corrente nominale di 63A. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 4h, supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un'elevata resistenza con gradi di protezione IP66 e IP67. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è fornita senza base portafusibili e include un pressacavo. È progettata per installazione a parete, con possibilità di ingresso dal lato inferiore grazie a pareti lisce con centrino per foratura.	
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	100-130V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	GIALLO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado di protezione IK	IK07
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	CENTRINO DI FORATURA
Lucchetto	ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	136X390MM
---------	-----------

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura
	Pressacavo incluso
	[LARGE] Possibilità di ingresso dal lato inferiore (pareti lisce con centrino per foratura)