

568.3287**PRESA INTERBLOCCATA**

32A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz 50Hz
136X390MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



EN 60309-2 (1999)

EN 60309-1 (1999)

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 346-415V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 6h, 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 progettata per installazione a parete e include una guida DIN per 6 moduli. La struttura presenta una parete liscia con centrino per foratura e pressacavo incluso, offrendo la possibilità di ingresso dal lato inferiore. Questa configurazione assicura un'installazione versatile e sicura in ambienti industriali esigenti.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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	CON GUIDA DIN 6 MODULI
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura
	Pressacavo incluso
	[LARGE] Possibilità di ingresso dal lato inferiore (pareti lisce con centrino per foratura)