

568.32862

PRESA INTERBLOCCATA
32A 3P+T 2h >50V >300-500Hz
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 superiore a 50V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 2h, supporta frequenze d'impiego superiori a 300-500Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un'elevata resistenza con gradi di protezione IP66 e IP67. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una guida DIN a 6 moduli. La presa è progettata per installazione a parete e include un pressacavo per facilitare l'ingresso dal lato inferiore. Si noti che, per frequenze superiori a 100 Hz, la corrente massima prelevabile deve essere declassata del 25-30% rispetto alla corrente nominale. Per ulteriori dettagli, contattare il Servizio Tecnico Scame.	
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	VERDE
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]

■ 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)
	La corrente massima prelevabile, in considerazione delle sovratemperature massime ammesse dalla norma di riferimento, per prodotti con frequenze superiori a 100 Hz deve essere declassata rispetto alla corrente nominale del 25-30%; contattare il Servizio Tecnico Scame per maggiori informazioni.

