

563.16862

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+T 2h >50V >300-500Hz
106X240MM 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 16A. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 2h, supporta frequenze d'impiego tra 300 e 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 viene fornita con una base portafusibili, sebbene i fusibili non siano inclusi. L'ingresso è aperto e filettato, e il pressacavo e il tappo/passacavo filettato sono inclusi. È importante notare che per frequenze superiori a 100 Hz, la corrente massima prelevabile deve essere declassata del 25-30% rispetto alla corrente nominale, in conformità con le normative vigenti. Per ulteriori dettagli, si consiglia di contattare il Servizio Tecnico Scame.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	2h
Tensione nominale	>50V
Frequenza d'impiego	>300-500Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm

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	M25X1,5
Lucchetto	ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	106X240MM
---------	-----------

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 BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Pressacavo incluso
	Fusibili non forniti
	Ingresso aperto filettato
	Tappo/passacavo filettato incluso
	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.