

402.63876**PRESA INTERBLOCCATA**

63A 3P+N+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz
170X380MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativa



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

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	

La presa interbloccata della Serie ADVANCE-GRP è progettata per applicazioni industriali, con installazione a incasso. Supporta una tensione nominale di 480-500V e una corrente nominale di 63A. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), è compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz e presenta un riferimento orario di 7h. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), offre un'elevata resistenza con gradi di protezione IP66, IP67 e IP69. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza. La presa è fornita senza base portafusibili e include viti di fissaggio in acciaio inox. È compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579).

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480-500V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	NERO
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK11(-40°C)
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Lucchetto	ø6,3mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	170X380MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Complete di viti di fissaggio in acciaio inox. Fondi per prese: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)