

403.3278

PRESA INTERBLOCCATA
32A 2P+T 9h 380-415V 60Hz 50Hz
130X260MM 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
 DIRETTIVA EMC 2014/30/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 380-415V e una corrente nominale di 32A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T). È compatibile con frequenze di 50Hz e 60Hz e presenta un riferimento orario di 9h. 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 e viene fornita senza base portafusibili. Le viti di fissaggio in acciaio inox sono incluse. Inoltre, è dotata di un dispositivo elettronico "Intelligence Device" che monitora lo stato e la funzionalità elettrica della presa. Compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579).

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	380-415V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
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	Ø5mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X260MM
---------	-----------

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

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) [i-Device]: un dispositivo elettronico ("Intelligence Device") controlla lo stato della presa interbloccata monitorando la funzionalità elettrica.