

403.32832

PRESA INTERBLOCCATA
32A 2P+T 2h >50V >300-500Hz
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 corrente nominale di 32A e una tensione superiore a 50V, operando a frequenze tra 300 e 500Hz. Dotata di 2 poli più terra (2P+T) e un riferimento orario di 2h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), garantisce robustezza e durabilità. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e viene fornita senza base portafusibili, ma completa di viti di fissaggio in acciaio inox. Compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579), la presa è dotata di un dispositivo elettronico "Intelligence Device" che monitora lo stato e la funzionalità elettrica. Si raccomanda di contattare il Servizio Tecnico Scame per informazioni sulla declassazione della corrente a frequenze superiori a 100 Hz.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

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

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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