

403.16862-F

PRESA INTERBLOCCATA
16A 3P+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 tensione nominale superiore a 50V e una corrente nominale di 16A, con frequenze operative tra 300 e 500Hz. Dotata di 3 poli più terra (3P+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), include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una base portafusibili. Le viti di fissaggio in acciaio inox sono incluse. È compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579). Un dispositivo elettronico "Intelligence Device" monitora lo stato e la funzionalità elettrica della presa. Si raccomanda di contattare il Servizio Tecnico Scame per informazioni sulla declassazione della corrente per frequenze superiori a 100 Hz. I fusibili non sono forniti.

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

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 | 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 | CON BASE PORTAFUSIBILI |
| Note catalogo | Complete di viti di fissaggio in acciaio inox. |
| | Fusibili non forniti |
| | 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. |
