

**403.6386-F**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 3P+T 6h 380-415V 60Hz 50Hz**  
**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  
 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 63A, con frequenze operative di 50Hz e 60Hz. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 6h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), garantisce robustezza e durata. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e un dispositivo elettronico "Intelligence Device" che monitora lo stato e la funzionalità elettrica della presa. Le viti di fissaggio in acciaio inox sono incluse, mentre i fusibili non sono forniti. Compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579), questa presa è una soluzione affidabile per ambienti industriali esigenti.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 63A             |
| Poli                | 3P+T            |
| Riferimento Orario  | 6h              |
| Tensione nominale   | 380-415V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 50Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile       | gG 22x58mm      |

**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                    | 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          | <b>CON BASE PORTAFUSIBILI</b>  |
| Note catalogo | Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.   |
|               | Fusibili non forniti   |
|               | 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. |

---