

**402.1679-F****PRESA INTERBLOCCATA**

16A 3P+N+T 4h 100-130V 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

**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 100-130V e una corrente nominale di 16A, con frequenze operative di 50Hz e 60Hz. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T) e un riferimento orario di 4h, 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 viene fornita con una base portafusibili, sebbene i fusibili non siano inclusi. Le viti di fissaggio in acciaio inox sono comprese. Compatibile con il sistema ADVANCE-GRP (fam. 579), questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono affidabilità e sicurezza.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente nominale   | 16A             |
| Poli                | 3P+N+T          |
| Riferimento Orario  | 4h              |
| Tensione nominale   | 100-130V        |
| Frequenza d'impiego | 60Hz            |
|                     | 50Hz            |
| Morsetti            | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile       | gG 10,3x38mm    |

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo installazione           | INCASSO                        |
| Colore                       | GIALLO                         |
| 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) |