

**403.AMR3283-M**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**32A 2P+T 6h 200-250V 130X260MM**  
**Morsetti a vite Con interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)  
 EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

---

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie ADVANCE-GRP[AMR] |
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA    |
| Tipo installazione    | INCASSO                |

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

---

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale  | 32A             |
| Poli               | 2P+T            |
| Riferimento Orario | 6h              |
| Tensione nominale  | 200-250V        |
| Morsetti           | Morsetti a vite |

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

---

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo installazione           | INCASSO                        |
| Colore                       | BLU                            |
| Materiale                    | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione          |
| Grado di protezione IP       | IP66/IP67/IP69                 |
| Grado di protezione IK       | IK10                           |
| 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 catalogo | Complete di viti di fissaggio in acciaio inox.<br>MCB = Interruttore automatico con sganciatore termomagnetico |