

403.AMR3283

PRESA INTERBLOCCATA
32A 2P+T 6h 200-250V 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)
 EN 60309-2/A2 (2012)
 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 | SENZA BASE PORTAFUSIBILI |
| Note catalogo | Complete di viti di fissaggio in acciaio inox. |