

#### 403.32862-F

PRESA INTERBLOCCATA 32A 3P+T 2h >50V >300-500Hz 130X260MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico





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

| Serie Commerciale     | Serie ADVANCE-GRP   |
|-----------------------|---------------------|
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

| Corrente nominale   | 32A             |
|---------------------|-----------------|
| 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

| 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       | 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    |
|---------|--------------|
| riangia | IONZOUIVIIVI |

### **DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]

# OPZIONI & NOTE VARIE

| Opzioni | Con interblocco meccanico |
|---------|---------------------------|
| Note    | CON BASE PORTAFUSIBILI    |