

## EC692924



### PRESA INTERBL.VERT. DA INCASSO 200-250V 32A IP44 2P+T



Industriale > Prese-spine > Interbloccate > Verticali sbf - senza base portafusibili > Presa cee interbloccata (iec 60309) > Ip44 - da incasso

#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### Norme

EN 60309-1 EN 60309-2 EN 60309-4

## Descrizione

Presa fissa da incasso interbloccata. Grado di protezione IP44. Dimensioni: 118x277x20 mm. Interassi di fissaggio 141+118x100 mm. Presa inclinata di 20°. Interruttore tipo AC23A - 10 kA. Maniglia ergonomica lucchettabile in posizione ON/OFF. Molle di chiusura coperchio in acciaio inox. 2P+T 32A 200-250V~ 6h

## Etim

### GRUPPO EG000014 - Connettori industriali e speciali

### CLASSE EC001324 - Presa CEE interbloccata (IEC 60309)

|                          |                      |                                |      |                               |                      |
|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------|-------------------------------|----------------------|
| Numero di poli           | 3                    | Grado di protezione (IP)       | IP44 | Tipologia                     | Parte superiore      |
| Materiale del corpo      | Plastica             | Intensità di corrente IEC      | 32 A | Tensione secondo EN 60309-2   | 230 V (50+60 Hz) blu |
| Posizione ora            | 6 h                  | Colore identificativo          | Blu  | Materiale di contatto         | CuZn                 |
| Trattamento superficiale | Non trattato         | Esecuzione militare            | No   | Protezione                    | Senza                |
| Interruttore             | Bloccaggio meccanico | Con interruttore differenziale | No   | Spazi vuoti su guida portante | No                   |

## Documentazione disponibile per il download

**Certificazione**

IMQ\_CA02.05815\_2025\_32A\_IVSBF.pdf

## Barcode



8053676575893

**Singola unità**

1 NR

0.295x0.12x0.15 [m]

0.68 [kg]



8059307218399

**Cartone**

10 NR

0.605x0.4x0.35 [m]

6.8 [kg]