

**899.AS2DE350V**

**PRESA DA INCASSO**  
250A 3P+T 1.000V Morsetti a vite



\* 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)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Serie Commerciale     | Serie OPTIMA-METAL |
| Descrizione sintetica | PRESA DA INCASSO   |

#### Descrizione

La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una corrente nominale di 250A e una tensione nominale di 1.000V. Con configurazione 3P+T e grado di protezione IP67, offre una robusta resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questa presa è compatibile con le versioni HDAS, garantendo versatilità e integrazione in sistemi complessi.

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Corrente nominale | 250A                 |
| Poli              | 3P+T                 |
| Tensione nominale | 1.000V               |
| Morsetti          | Morsetti a vite      |
| Sezione del cavo  | 50-70mm <sup>2</sup> |

### CARATTERISTICHE FISICHE

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione             | INCASSO                   |
| Materiale                      | LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO |
| Grado di protezione generico   | Stagno all'immersione     |
| Grado di protezione IP         | IP67                      |
| Grado di protezione IK         | IK10                      |
| Materiale di contatto          | CuZn (ottone)             |
| Trattamento superficiale cont. | Argentato                 |
| Temperatura di esercizio       | -30°C/+60°C               |

### DOWNLOAD

Istruzioni per l'utilizzo  
Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]

### OPZIONI & NOTE VARIE

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Note catalogo | Da utilizzare con versioni HDAS |
|---------------|---------------------------------|