

**899.AS5AR412**

**SPINA DA INCASSO**  
320A 3P+N+T 1.000V Morsetti a  
crimpare



\* 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 | SPINA DA INCASSO   |

#### Descrizione

La SPINA DA INCASSO della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una tensione nominale di 1.000V e una corrente nominale di 320A. Con configurazione 3P+N+T e grado di protezione IP67, garantisce un'eccellente resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a crimpare, è compatibile con le versioni HDAS, offrendo una connessione sicura e affidabile.

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

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 320A                |
| Poli              | 3P+N+T              |
| Tensione nominale | 1.000V              |
| Morsetti          | Morsetti a crimpare |
| Sezione del cavo  | 120mm <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 |
|---------------|---------------------------------|