

899.AL8DF330

PRESA DA INCASSO
800A 3P+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 | PRESA DA INCASSO |

Descrizione

La PRESA DA INCASSO della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una corrente nominale di 800A 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 crimpare, assicura connessioni sicure e affidabili. Questa presa è compatibile con le versioni HDAL, garantendo versatilità e integrazione in sistemi complessi.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 800A |
| Poli | 3P+T |
| Tensione nominale | 1.000V |
| Morsetti | Morsetti a crimpare |
| Sezione del cavo | 300mm ² |

■ 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 HDAL |
|---------------|---------------------------------|