

899.AL2CE435VS**PRESA MOBILE**

160A 3P+N+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 MOBILE |

Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una tensione nominale di 1.000V e una corrente nominale di 160A. Con 3P+N+T e grado di protezione IP67, è adatta per ambienti che richiedono un'elevata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite, assicura una connessione sicura e stabile. Questa presa è compatibile con le versioni HDAL, offrendo versatilità e integrazione in sistemi complessi.

| | |
|--------------------|-----------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
|--------------------|-----------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|----------------------|
| Corrente nominale | 160A |
| Poli | 3P+N+T |
| Tensione nominale | 1.000V |
| Morsetti | Morsetti a vite |
| Sezione del cavo | 16-35mm ² |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
| 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

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

OPZIONI & NOTE VARIE

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