

899.AL5PR495**SPINA MOBILE**

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 MOBILE |

Descrizione

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

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 320A |
| Poli | 3P+N+T |
| Tensione nominale | 1.000V |
| Morsetti | Morsetti a crimpare |
| Sezione del cavo | 95mm 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 |
|---------------|---------------------------------|