

**899.AL5PR415S-16****SPINA MOBILE**

420A 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 420A. 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 420A

Poli 3P+N+T

Tensione nominale 1.000V

Morsetti Morsetti a crimpare

Sezione del cavo 150mm<sup>2</sup>**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**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo Da utilizzare con versioni HDAL