

**899.AL2PR435V****SPINA 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	SPINA MOBILE

**Descrizione**

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una tensione nominale di 1.000V e una corrente nominale di 160A. Con configurazione 3P+N+T e grado di protezione IP67, garantisce un'eccellente resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite, è compatibile con le versioni HDAL, offrendo una connessione sicura e affidabile.

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 <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**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

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