

899.AS2PR395**SPINA MOBILE**

250A 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 SPINA MOBILE

Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una tensione nominale di 1.000V e una corrente nominale di 250A. Con 3P+T e grado di protezione IP67, garantisce un'elevata resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a crimpare, è compatibile con le versioni HDAS, offrendo una connessione sicura e affidabile.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 250A

Poli 3P+T

Tensione nominale 1.000V

Morsetti Morsetti a crimpare

Sezione del cavo 95mm²**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 HDAS