

899.AS2CE450V**PRESA MOBILE**

250A 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 corrente nominale di 250A e una tensione nominale di 1.000V. Con configurazione 3P+N+T e grado di protezione IP67, offre una robusta resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e affidabile. È compatibile con le versioni HDAS, garantendo versatilità e integrazione in sistemi complessi.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 250A

Poli 3P+N+T

Tensione nominale 1.000V

Morsetti Morsetti a vite

Sezione del cavo 50-70mm²**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