

899.AL8CF330S

PRESA MOBILE
800A 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	PRESA MOBILE

Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie OPTIMA-METAL è progettata per una tensione nominale di 1.000V e una corrente nominale di 800A. Con 3P+T e un grado di protezione IP67, offre una robusta resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a crimpare, assicura connessioni sicure e affidabili. Questa presa è compatibile con le versioni HDAL, garantendo versatilità e integrazione in sistemi avanzati.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	800A
Poli	3P+T
Tensione nominale	1.000V
Morsetti	Morsetti a crimpare
Sezione del cavo	300mm 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
---------------	---------------------------------