

899.AL2CE335VS**PRESA MOBILE**

160A 3P+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 tensione nominale di 1.000V e una corrente nominale di 160A. Con 3P+T e un grado di protezione IP67, offre una robusta resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a vite, assicura un collegamento sicuro e affidabile. Questa presa è compatibile con le versioni HDAL, garantendo versatilità e integrazione in sistemi complessi.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	160A
-------------------	------

Poli	3P+T
------	------

Tensione nominale	1.000V
-------------------	--------

Morsetti	Morsetti a vite
----------	-----------------

Sezione del cavo	16-35mm 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
---------------	---------------------------------