

**899.AS2PR350V****SPINA MOBILE**

250A 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	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 vite, assicura una connessione sicura e stabile. Questa spina è compatibile con le versioni HDAS, offrendo versatilità e affidabilità in ambienti industriali esigenti.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	250A
-------------------	------

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

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

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

Sezione del cavo	50-70mm <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**

Istruzioni per l'utilizzo

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Da utilizzare con versioni HDAS
---------------	---------------------------------