

899.AL5CE318S

PRESA MOBILE
420A 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 420A. Con 3P+T e grado di protezione IP67, offre una robusta resistenza agli agenti esterni. Dotata di morsetti a crimpare, assicura connessioni sicure e affidabili. È compatibile con le versioni HDAL, garantendo versatilità e integrazione in sistemi complessi.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	420A
-------------------	------

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

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

Morsetti	Morsetti a crimpare
----------	---------------------

Sezione del cavo	185mm 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

Istruzioni per l'utilizzo
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Da utilizzare con versioni HDAL
---------------	---------------------------------