

318.1645.KX**PRESA MOBILE**

16A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz
Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60309-2:2022
EN IEC 60309-1:2022

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-HD
-------------------	-----------------

Descrizione sintetica	PRESA MOBILE
-----------------------	--------------

Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie OPTIMA-HD è progettata per una tensione nominale di 208-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti esigenti. Supporta frequenze di 50Hz e 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, garantisce un'installazione sicura e affidabile. La sua costruzione HEAVY-DUTY assicura un'elevata resistenza al calore, al fuoco e agli urti, rendendola ideale per applicazioni industriali impegnative.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
-------------------	-----

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

Riferimento Orario	9h
--------------------	----

Tensione nominale	208-250V
-------------------	----------

Frequenza d'impiego	60Hz
---------------------	------

	50Hz
--	------

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

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

Colore	BLU
--------	-----

Materiale	TERMOPLASTICO
-----------	---------------

Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
------------------------------	-----------------------

Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
------------------------	----------------

Grado di protezione IK	IK10
------------------------	------

Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
----------------------------	---------

Materiale di contatto	CuZn (ottone)
-----------------------	---------------

Uscita cavo	PRESSACAVO
-------------	------------

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	HEAVY-DUTY
------	------------

Note catalogo	Alta resistenza al calore e al fuoco
---------------	--------------------------------------

	Elevata resistenza agli urti
--	------------------------------