

318.1644.KX**PRESA MOBILE**

16A 3P+T 9h 200-250V 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 200-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 3P+T e riferimento orario 9h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, rendendola adatta per ambienti difficili. 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 esigenti.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	200-250V
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