

**SCA420C12W****PRESA MOBILE**

20A 3P 4W 12h 125/250V Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682

CSA C22.2 No 182.1-17

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie OPTIMA[UL]
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE

**Descrizione**

La presa mobile della Serie OPTIMA[UL] è progettata per connessioni elettriche affidabili e sicure. Con una tensione nominale di 125/250V e una corrente nominale di 20A, questa unità a 3 poli e 4 fili garantisce prestazioni ottimali. Il riferimento orario di 12h e il grado di protezione IP67/IP69 assicurano resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, la presa offre uscite di tipo diritta. Certificata UL listed, rappresenta una soluzione conforme agli standard di sicurezza internazionali.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	20A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	125/250V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ARANCIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK10
Grado di protezione UL	TYPE 3R, 4, 4X
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	UL listed
---------------	-----------