

**SCM430C6W****PRESA MOBILE**

30A 3P 4W 6h 3Ø380-415V Morsetti a vite



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682  
 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)  
 CSA C22.2 No. 182.1 (1988)  
 UL 486E  
 CSA C22.2 No. 65-93  
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie EUREKA-HD[UL]
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE

**Descrizione**

La PRESA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 3Ø380-415V e una corrente nominale di 30A. Con configurazione 3P 4W e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP67, ideale per ambienti esigenti. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura una connessione sicura e affidabile. Questo prodotto presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), ed è certificato con doppio marchio UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale), garantendo conformità e sicurezza a livello globale.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	30A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	3Ø380-415V
Morsetti	Morsetti a vite

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP67
Grado di protezione IK	IK10
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	PRESSACAVO

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	UL listed
	Dual ratings - Prodotti con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A)
	Prodotti con doppio marchio: UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale)
	Prodotti con doppio marchio: UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale)