

**SCM560C6W****PRESA MOBILE**

60A 4P 5W 6h 3ØY200/346V  
240/415V Morsetti a vite



\* 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)  
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)  
UL 486E  
CSA C22.2 No. 65-93  
UL 1682  
IEC 60309-2 (2012)  
IEC 60309-1 (2012)  
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 3ØY200/346V 240/415V e una corrente nominale di 60A. Con configurazione 4P 5W e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, è conforme a standard internazionali e nordamericani, grazie alla doppia classificazione Serie I (16/32/63/125A) e Serie II (20/30/60/100A). Certificata con doppio marchio UL listed ed ENEC, assicura elevata affidabilità e versatilità per applicazioni professionali.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	60A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	3ØY200/346V 240/415V
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)