

**SCM420P6S****SPINA MOBILE**

20A 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	SPINA MOBILE

**Descrizione**

La SPINA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 3Ø380-415V e una corrente nominale di 20A. Con 3P 4W, riferimento orario 6h e grado di protezione IP44, è dotata di morsetti a vite. Questo prodotto offre una doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A) ed è contrassegnato con UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale). La SPINA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è ideale per applicazioni che richiedono elevate prestazioni e affidabilità.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	20A
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	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK10
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Trattamento superficiale cont.	Nichelato
Uscita cavo	PASSACAVO

**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)