

**SCA520P7S-PI****SPINA MOBILE**

20A 4P 5W 7h 3ØY277/480V Morsetti a vite Con dispositivo REVERSE



\* 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	SPINA MOBILE

**Descrizione**

La spina mobile della SERIE OPTIMA[UL] è progettata per operare a una tensione nominale di 3ØY277/480V e una corrente nominale di 20A. Questo dispositivo a 4 poli e 5 fili è dotato di un riferimento orario di 7h e offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli spruzzi d'acqua e alla polvere. I morsetti a vite assicurano un collegamento sicuro e affidabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Inoltre, il prodotto è dotato di un dispositivo REVERSE e risulta UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza riconosciuti a livello internazionale.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	20A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	3ØY277/480V
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

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con dispositivo REVERSE
Note catalogo	UL listed