

SCA5100R7MG

PRESA FISSA
100A 4P 5W 7h 3ØY277/480V
145X145MM Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682
 CSA C22.2 No 182.1-17

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA[UL]
Descrizione sintetica	PRESA FISSA

Descrizione

La presa fissa della Serie OPTIMA[UL] è progettata per una tensione nominale di 3ØY277/480V e una corrente nominale di 100A. Offre affidabilità e sicurezza con una configurazione a 4 poli e 5 fili, e un riferimento orario di 7h. Il grado di protezione IP67/IP69 garantisce resistenza all'acqua e alla polvere, rendendola adatta per ambienti difficili. I morsetti a vite assicurano un collegamento sicuro e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza internazionali. Adatta per applicazioni marine.

Tipo installazione	INCASSO
--------------------	---------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	3ØY277/480V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
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)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	145X145MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	MARINE APPLICATIONS
Note catalogo	UL listed