

SCA3100R4W

PRESA FISSA
100A 2P 3W 4h 125V 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 connessioni elettriche industriali affidabili e sicure. Con una tensione nominale di 125V e una corrente nominale di 100A, questa presa a 2 poli e 3 fili offre prestazioni elevate. Il riferimento orario a 4h e il grado di protezione IP67/IP69 garantiscono resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite, assicura un'installazione sicura e stabile. Le uscite disponibili sono di tipo diritta. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	100A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	125V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GIALLO
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 catalogo	UL listed
---------------	-----------