

SCA460R7S**PRESA FISSA****60A 3P 4W 7h 3Ø480V 120X120MM****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], con una tensione nominale di 3Ø480V e una corrente nominale di 60A, è progettata con 3 poli e 4 fili per garantire prestazioni affidabili. Il riferimento orario a 7h e il grado di protezione IP44 assicurano un'installazione sicura in ambienti con esposizione limitata a polvere e spruzzi d'acqua. Dotata di morsetti a vite, la presa offre uscite diritte per una connessione semplice e sicura. Inoltre, è UL listed, garantendo conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	60A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	3Ø480V
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
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)

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	120X120MM
---------	-----------

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	UL listed
---------------	-----------