

SCM330R5W

PRESA FISSA
30A 2P 3W 5h 277V 60Hz 75X75MM
Morsetti a vite



CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
 UL 1682

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie EUREKA-HD[UL]
Descrizione sintetica	PRESA FISSA

Descrizione

La PRESA FISSA della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 277V e una corrente nominale di 30A. Con configurazione 2P 3W e riferimento orario 5h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per un impiego a 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicurando una connessione sicura e affidabile. Questa presa è certificata UL, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	30A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	277V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	INCASSO
Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP67
Grado di protezione IK	IK10
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	75X75MM
---------	---------

DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

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