

SCM330R5S

PRESA FISSA
32A 2P 3W 5h 277V 60Hz 75X75MM
Morsetti a vite



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

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 32A. Con 2P 3W, riferimento orario 5h e grado di protezione IP44, è adatta per un impiego a 60Hz. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, garantisce un'elevata affidabilità. La versione è UL listed, confermando gli standard di sicurezza e qualità richiesti per applicazioni professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
-------------------	-----

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	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	75X75MM
---------	---------

DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

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