

SCM430MI5W-C

PRESA INTERBLOCCATA
30A 3P 4W 5h 3Ø600V 130X460MM
Morsetti a vite Con interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 60309-2 (2012)
 IEC 60309-1 (2012)
 CSA C22.2 No. 60947-1-13
 UL 60947-4-1
 IEC 60309-4 (2012)
 CSA C22.2 No. 60947-4-1-14
 UL 60947-1
 UL 508

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP[UL]
-------------------	-----------------------

Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
-----------------------	---------------------

Descrizione

La presa interbloccata della Serie ADVANCE-GRP[UL] è progettata per applicazioni industriali, offrendo una tensione nominale di 3Ø600V e una corrente nominale di 30A. Dotata di 3 poli più neutro (3P 4W) e un riferimento orario di 5h, garantisce un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), assicura robustezza e durabilità. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una spia luminosa di segnalazione presenza rete. La presa è fornita con un fondo singolo dotato di centralino per l'installazione di interruttori di protezione o altri dispositivi da guida DIN. È conforme agli standard UL, rendendola adatta per installazioni a parete in ambienti industriali esigenti.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	30A
-------------------	-----

Poli	3P 4W
------	-------

Riferimento Orario	5h
--------------------	----

Tensione nominale	3Ø600V
-------------------	--------

Morsetti	Morsetti a vite
----------	-----------------

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

Colore	NERO
--------	------

Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
-----------	--------------------------------

Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
------------------------------	-----------------------

Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
------------------------	----------------

Grado di protezione IK	IK11(-40°C)
------------------------	-------------

Materiale di contatto	CuZn (ottone)
-----------------------	---------------

Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
--------------------------	-------------

GLOW WIRE	GW 960°C
-----------	----------

Autoestinguenza UL94	V0
----------------------	----

Lucchetto	Ø5mm
-----------	------

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X460MM
---------	-----------

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
---------	---------------------------

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

Con spia luminosa di segnalazione presenza rete

Già fornita con fondo singolo con centralino per installazione di interruttori di protezione o altri dispositivi da guida DIN