

SCM430MI12W-C

PRESA INTERBLOCCATA
30A 3P 4W 12h 125/250V
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 125/250V e una corrente nominale di 30A. Dotata di 3 poli più neutro (3P 4W) e un riferimento orario di 12h, 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 operativa. La presa è fornita con una spia luminosa di segnalazione della presenza rete e un fondo singolo con centralino, predisposto per l'installazione di interruttori di protezione o altri dispositivi da guida DIN. È conforme agli standard UL, rendendola adatta per ambienti industriali esigenti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	30A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	125/250V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ARANCIO
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