

SCM330MI4W**PRESA INTERBLOCCATA**

30A 2P 3W 4h 125V

130X260MM_PAR Morsetti a vite Con interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 508
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

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 125V e una corrente nominale di 30A. Dotata di 2 poli più terra (2P 3W) e un riferimento orario di 4h, supporta un'installazione a parete. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), garantisce un'elevata resistenza con gradi di protezione IP66, IP67 e IP69. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una spia luminosa di segnalazione presenza rete. La presa è già fornita con fondo singolo semplice ed è certificata UL listed, assicurando conformità agli standard di sicurezza e qualità.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	30A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	4h
Tensione nominale	125V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	GIALLO
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	130X260MM_PAR
---------	---------------

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 semplice