

SCM432MI3W-NB**PRESA INTERBLOCCATA**

32A 3P 4W 3h 380V 50Hz / 440V 60Hz
130X260MM 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 380V a 50Hz e 440V a 60Hz, con una corrente nominale di 32A. Dotata di 3 poli più neutro e terra (3P 4W) e un riferimento orario di 3h, 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 per la segnalazione della presenza rete. Progettata per installazione a parete, è compatibile con le basi del sistema ADVANCE-GRP (fam. 579) ed è certificata UL.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	3h
Tensione nominale	380V 50Hz / 440V 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
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
---------	-----------

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
	Fondi per prese: Sistema ADVANCE-GRP (fam. 579)
	Con spia luminosa di segnalazione presenza rete
	Da abbinare alle relative basi