

SCM460MI9W

PRESA INTERBLOCCATA
60A 3P 4W 9h 3Ø250V
170X380MM_PAR 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, con installazione a parete. Supporta una corrente nominale di 60A e una tensione nominale di 3Ø250V. Dotata di 3 poli più neutro (3P 4W) e un riferimento orario di 9h, offre un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), garantisce robustezza e durabilità. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e una spia luminosa di segnalazione presenza rete. La presa è fornita con fondo singolo semplice ed è certificata UL listed, assicurando conformità agli standard di sicurezza internazionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	60A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	3Ø250V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	BLU
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	ø6,3mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	170X380MM_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