

SCM530MI5W

PRESA INTERBLOCCATA
30A 4P 5W 5h 3ØY347/600V
130X260MM_PAR Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 60947-4-1
 IEC 60309-2 (2012)
 IEC 60309-1 (2012)
 CSA C22.2 No. 60947-1-13
 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 3ØY347/600V e una corrente nominale di 30A. Dotata di 4 poli e 5 fili (4P 5W) con un riferimento orario di 5h, supporta un'installazione a parete. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), assicura 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 della presenza rete. La presa è fornita con un fondo singolo semplice ed è certificata UL listed, garantendo conformità agli standard di sicurezza e qualità.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	30A
Poli	4P 5W
Riferimento Orario	5h
Tensione nominale	3ØY347/600V
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	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