

SCM320MI7W-NB

PRESA INTERBLOCCATA
20A 2P 3W 7h 480V 130X260MM
Morsetti a vite Con interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 60947-1
 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 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 un'installazione a parete. Offre una tensione nominale di 480V e una corrente nominale di 20A, con configurazione a 2 poli e 3 fili (2P 3W) e un riferimento orario di 7h. 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 presenza rete. La presa è compatibile con le basi del sistema ADVANCE-GRP (fam. 579) e i prodotti sono certificati dai laboratori UL secondo le normative UL1682 e UL1686, con certificazione UL listed.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
Poli	2P 3W
Riferimento Orario	7h
Tensione nominale	480V
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
	Prodotti certificati dai laboratori UL secondo le normative UL1682 e UL1686