

SCM420MI9W-NB

PRESA INTERBLOCCATA 20A 3P 4W 9h 3Ø250V 130X260MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico



(E

IEC 60309-2 (2012) IEC 60309-1 (2012) UL 60947-1 CSA C22.2 No. 60947-1-13 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No. 60947-4-1-14 IEC 60309-4 (2012) UL 508

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP[UL]
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	3Ø250V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

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	IK10
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