

SCM530MI9W

PRESA INTERBLOCCATA 30A 4P 5W 9h 3ØY120/208V 130X260MM_PAR Morsetti a vite Con interblocco meccanico





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 |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Corrente nominale | 30A |
|--------------------|-----------------|
| Poli | 4P 5W |
| Riferimento Orario | 9h |
| Tensione nominale | 3ØY120/208V |
| 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 | 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_PAR

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni Con interblocco meccanico