

**SCM460MI5W-NB**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**60A 3P 4W 5h 3Ø600V 170X380MM**  
**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, offrendo una tensione nominale di 3Ø600V e una corrente nominale di 60A. Dotata di 3 poli più neutro (3P 4W) e un riferimento orario di 5h, garantisce un'elevata protezione con gradi IP66, IP67 e IP69. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), assicura resistenza e durabilità in ambienti difficili. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa e una spia luminosa per la segnalazione della presenza di rete. Progettata per installazione a parete, è compatibile con le basi del sistema ADVANCE-GRP (fam. 579) ed è certificata UL.

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

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale  | 60A             |
| Poli               | 3P 4W           |
| Riferimento Orario | 5h              |
| Tensione nominale  | 3Ø600V          |
| 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                    | ø6,3mm                         |

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|         |           |
|---------|-----------|
| Flangia | 170X380MM |
|---------|-----------|

**■ 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                  |