

SCM560MI5W-C

PRESA INTERBLOCCATA
60A 4P 5W 5h 3ØY347/600V
170X580MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 508
 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
 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 60A. Dotata di 4 poli più neutro (4P 5W) e un riferimento orario di 5h, supporta un grado di protezione IP66, IP67 e IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza operativa. La presa è fornita con una spia luminosa di segnalazione della presenza rete e un fondo singolo con centralino, predisposto per l'installazione di interruttori di protezione o altri dispositivi da guida DIN. È conforme agli standard UL, assicurando affidabilità e sicurezza. Progettata per installazione a parete, questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono soluzioni robuste e sicure.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 60A |
| 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 | ø6,3mm |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 170X580MM |
|---------|-----------|

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 con centralino per installazione di interruttori di protezione o altri dispositivi da guida DIN |