

**SCM360B5W**

SPINA DA INCASSO  
60A 2P 3W 5h 277V 120X120MM  
Morsetti a vite



IEC 60309-1 (1999)

IEC 60309-2 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Serie EUREKA-HD[UL] |
|-------------------|---------------------|

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Descrizione sintetica | SPINA DA INCASSO |
|-----------------------|------------------|

|             |  |
|-------------|--|
| Descrizione |  |
|-------------|--|

La SPINA DA INCASSO della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 277V e una corrente nominale di 60A. Con configurazione 2P 3W e riferimento orario 5h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo A SQUADRA, assicura un'installazione sicura e affidabile. Questo prodotto è UL listed, confermando la sua conformità agli standard di sicurezza e qualità.

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Tipo installazione | INCASSO |
|--------------------|---------|

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Corrente nominale | 60A |
|-------------------|-----|

|      |       |
|------|-------|
| Poli | 2P 3W |
|------|-------|

|                    |    |
|--------------------|----|
| Riferimento Orario | 5h |
|--------------------|----|

|                   |      |
|-------------------|------|
| Tensione nominale | 277V |
|-------------------|------|

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Morsetti | Morsetti a vite |
|----------|-----------------|

**CARATTERISTICHE FISICHE**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Tipo installazione | INCASSO |
|--------------------|---------|

|        |        |
|--------|--------|
| Colore | GRIGIO |
|--------|--------|

|           |               |
|-----------|---------------|
| Materiale | TERMOPLASTICO |
|-----------|---------------|

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
|------------------------------|-----------------------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IP | IP67 |
|------------------------|------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IK | IK10 |
|------------------------|------|

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Tipo di uscite disponibili | A SQUADRA |
|----------------------------|-----------|

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
|-----------------------|---------------|

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Trattamento superficiale cont. | Nichelato |
|--------------------------------|-----------|

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

|         |           |
|---------|-----------|
| Flangia | 120X120MM |
|---------|-----------|

**DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)

**OPZIONI & NOTE VARIE**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Note catalogo | UL listed |
|---------------|-----------|