

SCM560P6W**SPINA MOBILE**

60A 4P 5W 6h 3ØY200/346V
240/415V Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)
CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
UL 486E
CSA C22.2 No. 65-93
UL 1682
IEC 60309-2 (2012)
IEC 60309-1 (2012)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

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

| | |
|-----------------------|--------------|
| Descrizione sintetica | SPINA MOBILE |
|-----------------------|--------------|

Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 3ØY200/346V 240/415V e una corrente nominale di 60A. Con configurazione 4P 5W e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, è conforme a doppie classificazioni: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A). Questo prodotto è certificato con doppio marchio: UL listed per il Nord America ed ENEC per il mercato internazionale, assicurando elevati standard di sicurezza e qualità.

| | |
|--------------------|-----------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
|--------------------|-----------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

| | |
|------|-------|
| Poli | 4P 5W |
|------|-------|

| | |
|--------------------|----|
| Riferimento Orario | 6h |
|--------------------|----|

| | |
|-------------------|----------------------|
| Tensione nominale | 3ØY200/346V 240/415V |
|-------------------|----------------------|

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

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------|-----------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
|--------------------|-----------|

| | |
|--------|-------|
| Colore | ROSSO |
|--------|-------|

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

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

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

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

| | |
|----------------------------|---------|
| Tipo di uscite disponibili | DIRITTA |
|----------------------------|---------|

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

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

| | |
|-------------|------------|
| Uscita cavo | PRESSACAVO |
|-------------|------------|

DOWNLOAD

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

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

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

[Istruzioni per l'utilizzo](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

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

Dual ratings - Prodotti con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A)

Prodotti con doppio marchio: UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale)

Prodotti con doppio marchio: UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale)