



EEN101



Wyłącznik zmierzchowy z czujnikiem do zabudowy

Właściwości techniczne

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Napięcie

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 230 - 230 V |
|--|-------------|

Ustawienia

| | |
|--|------|
| Czas opóźnienia zadziałania wyłącznika | 60 s |
|--|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - +45 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25 - +70 °C |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 6 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 6 mm ² |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

Dodatkowe informacje

| | |
|----------------|--|
| Montaż | Do montażu na szynie DIN Czujnik rozszerzenia do montażu ściennego i sufitowego |
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowymi |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd załączania | 10 A |
|-----------------|------|

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 17,80 mm |
| Głębokość | 65 mm |

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|