



WL1012



lumina Gniazdo zasilające bez uziemienia, 16A/250VAC, srebrny

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

| | |
|-----------------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
| Liczba biegunów | 2-biegunowy |

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Częstotliwość | 50/60 |
| Prąd znamionowy In | 16 A |

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|---------|---------------------|
| Pokrywa | Plakietka centralna |
|---------|---------------------|

Materiał

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | srebro |
| Kolor | aluminium anodyzowane |
| Kolor | wygląd: srebro |
| Kolor RAL | RAL 9006 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | Tworzywo / metal |
| Powierzchnia | mat |

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|---|
| Montaż | z łapkami rozporowymi, do podłączenia śrubowego |
|--------|---|

Podłączenie

| | |
|------------------|--------------------|
| Rodzaj przyłącza | Połączenie śrubowe |
|------------------|--------------------|

Wyposażenie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Przeźroczysta osłona pola opisowego | 0 |
|-------------------------------------|---|

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | z zaciskami śrubowymi |
|-----------------------------------|-----------------------|

Norma

| | |
|-----------------------|------------|
| Dopuszczenia / atesty | EN 60669-1 |
|-----------------------|------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|---|------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 02 |
| Stopień ochrony | IP20 |

Warunki użytkowania

Temperatura przechowywania/transportu

-10...50 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa

lumina

Wyszukiwane słowa

gniazdo zasilające; gniazdo 2p; gniazdo lumina