



WL1340

lumina Gniazdo z uziemieniem podwójne z przesłoną styków biały

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 16 A |
|-----------------|------|

Napięcie

| | |
|---------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Napięcie znamionowe | 250 - 250 V |

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 35 °C |
|-------------------------|-------------|

Częstotliwość

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

Materiały

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Kolor | Biały |
| Kod RAL | 9016 |
| Wykończenie powierzchni | Połysk |
| Materiał | Metal, Tworzywo sztuczne |
| Obróbka | Stan surowy |

Wymiary

| | |
|------------------------------|-------|
| Wysokość | 86 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 56 mm |
| Wbudowane puszkki podtynkowe | 35 mm |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-------------------|
| Sposób montażu | Montaż podtynkowy |
|----------------|-------------------|

Łączność

| | |
|----------------|---|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
| Rodzaj montażu | Mocowanie za pomocą pazurów, Połączenie śrubowe |

Sprzęt

| | |
|--|-----------------------|
| Typ złącza/wtyku gniazdo | Z bolcem uziemiającym |
| Obrócona wkładka centralna | Nie |
| Z pokrywą uchylną | Nie |
| Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym | Tak |
| Z lampką sygnalizacyjną | Nie |

| | |
|------------------------------------|--|
| Akcesoria | |
| Posiada pole opisowe | Nie |
| Pojemność | |
| Liczba modułów | 0 |
| Bezpieczeństwo | |
| Z zabezpieczeniem przed dziećmi | Tak |
| Odporność na uderzenie IK | IK02 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Funkcje | |
| Z oświetleniem ewakuacyjnym | Nie |
| Z oświetleniem funkcyjnym | Nie |
| Dodatkowe informacje | |
| Nadruk | Bez nadruku |
| Ochrona | Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) |
| Systemy powiązane | Hager lumina |