



Q.x Gniazdo z uz. standard USA/KANADA NEMA 5-15 R,
alu aks, lak

41666084

Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
| - 2-biegunowe z uziemieniem | |

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 125 V |
| Napięcie znamionowe | 125 V AC |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Prąd znamionowy In | 15 A |

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | aluminium |
| Kolor | aluminium |
| Kolor | wygląd: aluminium |
| Kolor RAL | RAL 9006 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | aksamit |

Wymiary

| | |
|-------------------|-------|
| Głębokość montażu | 19 mm |
|-------------------|-------|

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|---|
| Montaż | bez łapek rozporowych, do podłączenia śrubowego |
|--------|---|

Podłączenie

| | |
|-------------------------|--|
| - z zaciskami śrubowymi | |
|-------------------------|--|

Zastosowanie

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

Norma

| | |
|-------|-------------|
| Norma | NEMA 5-15 R |
|-------|-------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 02 |
| - bez rozszerzonej ochrony styków | |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Główna linia projektowa | Berker Q.1/Q.3/Q.7 |
| Wtórna linia projektowa | Q.1, Berker Q.3 |

Instrukcje

| | |
|-----------------|----------------------|
| Tekst wskazówki | Brak certyfikatu UL. |
|-----------------|----------------------|