



Integro Flow Gniazdo bez uz. "Standard Euro-Amerykański", ant

962572505

Konstrukcja

| | |
|---------------|----------------------|
| Montaż | Wbudowana instalacja |
| - 2-biegunowy | |

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Prąd znamionowy In | 10 A |

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | antracyt |
| Kolor | Antracyt |
| Kolor | antracyt |
| Kolor RAL | RAL 7021 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|--|-------|
| Głębokość zabudowy puszek podtynkowych | 32 mm |
|--|-------|

Podłączenie

| | |
|-------------------------|----------------|
| Zaciski przyłączeniowe | wg IEC 60884-1 |
| - z zaciskami śrubowymi | |

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | podwyższona ochrona przed dotykiem |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | Zaciski śrubowe |

Norma

| | |
|-------|---------|
| Norma | GB 1002 |
|-------|---------|

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 05 |
| Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) | wg IEC 60884-1 |
| - rozszerzona ochrona styków | |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|--|
| Główna linia projektowa | Berker Integro mechanizmy modułowe |
| Wtórna linia projektowa | Berker Integro mechanizmy modułowe, Berker Integro Classic, Berker Integro Flow, Berker Integro Pure |