



Integro Flow Gniazdo z uz.z podwyż. ochr. st. biały

961952502

Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Montaż | Wbudowana instalacja |
| - 2-biegunowe z uziemieniem | |

Charakterystyka elektryczna

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

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały |
| Kolor | śnieżnobiały |
| Kolor | biały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Podłączenie

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

Zastosowanie

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

zastosowanie krajowe

System B/F/CZ/SR/PL

Oznaczenie

Wtórna linia projektowa

Berker Integro mechanizmy
modułowe, Berker Integro Classic,
Berker Integro Flow, Berker Integro
Pure