



Series switch, common input terminal, Integro - Design
Flow/Pure, anth m

936552505

Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Rodzaj jednostki sterującej | Podwójny klawisz |
| Liczba kluczy | 2 |
| Montaż | Wbudowana instalacja |

Konfiguracja

- seryjny

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Prąd znamionowy | 10 AX (100 W lampy samostatecznikowe) |
|-----------------|---------------------------------------|

Materiał

| | |
|--------------|--------------------------|
| Kolor | antracyt |
| Kolor RAL | RAL 7021 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|-----------|---------|
| głębokość | 25 mm |
| Wysokość | 55,5 mm |
| Szerokość | 55,5 mm |

Podłączenie

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Rodzaj przyłącza | Połączenie śrubowe |
| - z zaciskami śrubowymi | |

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|--|
| Główna linia projektowa | Berker Integro Flow/Pure |
| Wtórna linia projektowa | Berker Integro Flow, Berker Integro Pure |
