



845712501

Integro Flow Gniazdo zasilania 12 V, mechanizm, brąz

Właściwości techniczne

Napięcie

| | |
|---------------------|------|
| Napięcie znamionowe | 12 V |
|---------------------|------|

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 20 A |
|-----------------|------|

Napięcie

| | |
|--------------------|---------|
| Napięcie wyjściowe | 12-24 V |
|--------------------|---------|

Częstotliwość

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

Moc

| | |
|---------------|-------|
| Moc wyjściowa | 240 W |
|---------------|-------|

Materiały

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Kolor | Brązowy |
| Kod RAL | 8017 |
| Wykończenie powierzchni | Mat |
| Materiał | Tworzywo termoplastyczne |
| Obróbka | Stan surowy |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|----------|
| Wysokość | 55,50 mm |
| Szerokość | 55,50 mm |
| Wbudowane puszki podtynkowe | 46 mm |

Rodzaj połączenia

| | |
|------------------|------------------------|
| Typ złącza/wtyku | Końcówka pierścieniowa |
|------------------|------------------------|

Instalacja, montaż

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

Łączność

| | |
|----------------|-------------------|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
| Rodzaj montażu | Mocowanie śrubowe |

Sprzęt

| | |
|----------------------------|-----|
| Obrócona wkładka centralna | Nie |
| Z pokrywą uchylną | Nie |
| Z lampką sygnalizacyjną | Nie |
| Z zamkiem | Nie |

Akcesoria

| | |
|----------------------|-----|
| Posiada pole opisowe | Nie |
|----------------------|-----|

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Z zabezpieczeniem przed dziećmi | Nie |
| Odporność na uderzenie IK | IK05 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |

Funkcje

| | |
|-----------------------------|-----|
| Z oświetleniem ewakuacyjnym | Nie |
| Z oświetleniem funkcyjnym | Nie |

Identyfikacja

| | |
|-------------|-----|
| Z nadrukiem | Nie |
|-------------|-----|

Dodatkowe informacje

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Oslona | Oslona centralna |
| Ochrona | Bez zwiększonej ochrony styków |
| Typ połączenia | Z podłączeniem wtyczki płaskiej |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |