



B.Kwadrat Gniazdo SCHUKO z uz., d. kontr. LED i p.opis., nadruk "SV", zielony

41108913

#### Konstrukcja

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Rodzaj konstrukcji | zgodny z normą DIN 49440 |
| Montaż             | Montaż podtynkowy        |
| Wykonanie          | Nadruk „SV”              |

#### Charakterystyka elektryczna

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V    |
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Częstotliwość       | 50/60 Hz |
| Prąd znamionowy In  | 16 A     |

#### Prąd

|                    |      |
|--------------------|------|
| Prąd znamionowy In | 16 A |
|--------------------|------|

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

#### Materiał

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Kolor specjalny - linia design | zielony                 |
| Kolor                          | Zielony                 |
| Kolor                          | zielony                 |
| Kolor RAL                      | RAL 6029                |
| Materiał                       | tworzywo duroplastyczne |
| Powierzchnia                   | połysk                  |

#### Wymiary

|  |       |
|--|-------|
| Głębokość montażu                      | 32 mm |
| Głębokość zabudowy puszek podtynkowych | 31 mm |

#### Instalacja / Montaż

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| Montaż | z łapkami rozporowymi |
|--------|-----------------------|

#### Podłączenie

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Zaciski przyłączeniowe          | wg VDE 0620-1:2021-02 |
| - z zaciskami śrubowo-windowymi |                       |

#### Zastosowanie

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z polem opisowym           |
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | rozszerzoną ochroną styków |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | zaciski śrubowo-windowe    |

#### Norma

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Wersja SV, ZSV | wg VDE 0100-710 |
|----------------|-----------------|

#### Bezpieczeństwo

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Stopień ochrony   | IP20                  |
| Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) | wg IEC 60884-1        |
| Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) | wg VDE 0620-1:2021-02 |
| - rozszerzona ochrona styków                              |                       |

#### Oznaczenie

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Główna linia projektowa | B.Kwadrat/B.3/B.7                 |
| Wtórna linia projektowa | B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7 |

#### Instrukcje

|                 |   |
|-----------------|---|
| Tekst wskazówki | Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 6 mm., Mechanizm kodowany barwnie. |
|-----------------|---|