



Розетка з з/к з ПЗВ з зах.контакті в, пол.бі лизна  
матова, 16A/250В S.1/В.х

47081909

#### Архітектура

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Тип         | згідно з DIN 49440  |
| Тип монтажу | внутрішня установка |

#### Основні електричні характеристики

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Номинальна напруга | 250 V    |
| Номинальна напруга | 250 V AC |
| Частота            | 50/60 Hz |
| Номинальний струм  | 16 A     |

#### Електричний струм

|  |                |
|--|----------------|
| Вимірний струмвиток                              | 30 mA          |
| Номинальний струм                                | 16 A           |
| Стійкість до ударних струмів                     | 250 A (8/20) s |
| Опір короткому замиканню (з запобіжником 20 АgL) | 3 kA           |

#### Відключення

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Час спрацювання | 30 ms |
|-----------------|-------|

#### Кришка, двері

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Накладка | Центральна кришка |
|----------|-------------------|

#### Матеріали

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Колір     | Болярна бі лизна |
| Колір     | білий            |
| Колір RAL | RAL 9010 - Білий |
| Матеріал  | термопласт       |

#### Розміри

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Глибина занурення | 31,9 mm |
|-------------------|---------|

**Монтаж**

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Монтаж | з розпірними лапками |
|--------|----------------------|

**Підключення**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Зажими для підключення | згідно з VDE 0620-1 |
|------------------------|---------------------|

**Безпека**

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Клас захисту ІК від механічних ударів | 07   |
| Захисне виконання ІР                  | IP20 |

**Ідентифікація**

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Головна лінійка дизайну (розробки) | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Вторинна лінійка дизайну           | Berker S.1         |