



### Základní popis

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Range name                 | Sedna Design & Elements        |
| Řada                       | Sedna                          |
| Použití zařízení           | Ovládání                       |
| Typ produktu nebo součásti | Spínač                         |
| Function                   | Střídavý ř.6                   |
| Delivery form              | Mechanismus s montáž. rámečkem |
| Jmenovitý proud            | 10 AX při 250 V AC             |
| Barva                      | Antracit                       |
| Kód barvy                  | RAL 7021                       |

### Doplňky

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Typ zátěže                    | 1 žárovka, předřadník : integrovaný předřadník (100 W)   |
| Kind of terminals             | Šroubové svorky  |
| Cílový kanál                  | Profesionální  |
| Příslušenství / náhradní díly | Rozpěrky a šroub pro mechanismus   |
| Rozsah výkonu                 | 2300 W   |
| Montáž zařízení               | Zapuštěná  |
| Průřez kabelu                 | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Wire structure                | Pevný  |
| Délka holého konce vodiče     | 13 mm  |
| Material of visible parts     | Termoplast ABS-UV stabil.  |
| Povrchová úprava              | Nabarvený  |
| Upevnění                      | Rozpěrky, rozsah roztažení upevňovacích rozperek: 51...70 mm<br>Rozpěrky, rozsah roztažení upevňovacích rozperek: 52...68 mm<br>Šrouby |
| Výška                         | 73 mm  |
| Šířka                         | 73 mm  |
| Hloubka                       | 38 mm  |
| Depth of visual part          | 24 mm  |
| Hmotnost přístroje            | 0,064 kg   |

### Prostředí

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Certifikace výrobku | GOST-R      |
| Normy               | IEC 60669-1 |
| Conformity mark     | CE          |
| Stupeň krytí IP     | IP44        |