



### Galvenā

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Diapazons                          | Sedna                          |
| Produkta vai sastāvdaļas veids     | Slēdzis                        |
| Ierīces komplektācija              | Mehānisms ar stiprinājuma rāmi |
| Ierīces pielietojums               | Control switch                 |
| Oscilējošo sviru ("rokeru") skaits | 1                              |
| Slēdža funkcija                    | 2-ķēdes                        |
| Nominālā strāva                    | 10 AX                          |
| [Ue] nominālais darbības spriegums | 250 V                          |
| Tīkla veids                        | AC                             |
| Tīkla frekvence                    | 50 Hz                          |
| Krāsas tonis                       | Antracīts (RAL&nbsp;7021)      |

### Papildinošs

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Tehnoloģijas veids                | Elektromehānisks   |
| Ierīces stiprinājums              | Iebūvējams   |
| Aktuātors                         | Svira  |
| Slodzes tips                      | 1 lampa integrēts balasts (100&nbsp;W)   |
| Produkta virsmas apdare           | Matēts   |
| Materiāls                         | Termoplastiska ABS-UV stabilizēta  |
| Savienojumu veids                 | Bezskrūvju spaiļes   |
| Virsmas apstrāde                  | Krāsotas   |
| Jaudas diapazons                  | 2300&nbsp;W  |
| Kopnes šķērsriezums               | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Vadu struktūra                    | Stingrs<br>Iesprūduši<br>Elastīgs  |
| Vadu izolācijas noņemšanas garums | 13 mm  |
| Triecienizturības klase (IK)      | IK02   |
| Fiksācijas režīms                 | Spīles, spīļu darbības diapazons: 46...60 mm<br>Skrūves, spīļu darbības diapazons: |
| Augstums                          | 73 mm  |
| Platums                           | 73 mm  |
| Dziļums                           | 38 mm  |
| Redzamās daļas dziļums            | 24 mm  |
| Neto svars                        | 0,070 kg   |
| Paredzētais izplatīšanas kanāls   | Profesionāls<br>Dari pats (DIY)  |

### Vide

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| IP aizsardzības pakāpe | IP44        |
| Atbilstības zīme       | CE          |
| Produkta sertifikācija | EAC         |
| Standarti              | IEC 60669-1 |

## Iepakojšanas vienības

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE       |
| Vienību skaits 1. iepakojumā   | 1         |
| 1. iepakojuma augstums         | 4,500 cm  |
| 1. iepakojuma platums          | 8,000 cm  |
| 1. iepakojuma garums           | 8,000 cm  |
| 1. iepakojuma svars            | 75,000 g  |
| Otrā iepakojuma vienības tips  | BB1       |
| Vienību skaits 2. iepakojumā   | 10        |
| 2. iepakojuma augstums         | 9,500 cm  |
| 2. iepakojuma platums          | 18,500 cm |
| 2. iepakojuma garums           | 27,500 cm |
| 2. iepakojuma svars            | 831,000 g |
| Trešā iepakojuma vienības tips | S04       |
| Vienību skaits 3. iepakojumā   | 120       |
| 3. iepakojuma augstums         | 30,000 cm |
| 3. iepakojuma platums          | 40,000 cm |
| 3. iepakojuma garums           | 60,000 cm |
| 3. iepakojuma svars            | 10,613 kg |

## Piedāvājiēt ilgtspēju

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss  | Green Premium izstrādājums                                    |
| REACH regula                     | <a href="#">REACH Deklarācija</a>                             |
| Nesatur REACH SVHC               | Jā  |
| ES RoHS direktīva                | Atbilstīgs <a href="#">ES RoHS Deklarācija</a>                |
| Nesatur toksiskus smagos metālus | Jā  |
| Nesatur dzīvsudrabu              | Jā  |
| Sustainable packaging            | Yes   |
| Ķīnas RoHS regula                | <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>                        |
| Informācija par RoHS izņēmumiem  | <a href="#">Jā</a>  |
| Vides informācijas publiskošana  | <a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>                      |
| Cirkularitātes profils           | Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei |