



### Principale

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gama de produse                    | Unica  |
| Gama                               | Unica  |
| Domeniul de aplicare al aparatului | Sursa alimentare                               |
| Tip produs sau componenta          | Priza  |
| Nume estetic                       | Unica (standard estetic)                       |
| Prezentare dispozitiv              | Mecanism complet                               |
| Numar priza                        | 2  |
| Configuratie poli priza            | 2P + E   |
| Priza standard                     | German   |
| Informatii suplimentare priza      | În pachet de pini<br>Legare la pamant laterala |
| Descriere priza standard           | Legare la pamant laterala                      |

### Suplimentare

|   |   |
|---|---|
| Curent nominal                          | 16 A, 250 V c.a.  |
| Frecventa retea                         | 50/60 Hz  |
| Numar de module                         | 2 module  |
| Mod de fixare                           | Clesti lungi  |
| Tenta de culoare                        | Alb (RAL 9003)  |
| Conexiuni - borne                       | Borne cu suruburi   |
| Sectiunea cablului                      | 0...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible<br>0...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rigid   |
| Capacitatea de rupere la sarcina minima | 100 operatii 1.25 In și 1.1 Un, cos phi: 0.6  |
| Durabilitate electrica                  | 10000 cic (cos φ: 0.8)  |
| Rezistenta de izolatie                  | > 5 MΩ @500 V   |
| Rigiditate dielectrica                  | 2000 V  |
| Material                                | Rama de capac: ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)<br>Capac mecanism: ASA + PC<br>Cadru de fixare: PBT (polybutylene terephthalate) GF30 |
| Finisaj suprafata                       | Brilliant   |
| Cantitate per set                       | Plastic bag and cardboard with eurohole: set de 1   |
| Adancime de montaj                      | 30 mm   |
| Adancime                                | 40 mm   |
| Latime                                  | 90.21 mm  |
| Inaltime                                | 122.9 mm  |
| Segment de piata                        | Rezidențial<br>Clădiri comerciale mici  |
| Tratament suprafata                     | Netratat  |

## Mediu

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Temperatura ambienta pentru utilizare | 15...30 °C  |
| Temperatura de depozitare             | 0...35 °C   |
| Grad de protectie IK                  | IK01  |
| Grad de protectie IP                  | IP20  |
| Caracteristica de mediu               | Acetonă<br>Alcool<br>Amoniac<br>Decolorant<br>Săpun lichid<br>Ulei<br>Benzină<br>Rezistent UV<br>Fluid de curățare a geamurilor |
| Protectia mediului si probleme        | Fara halogen  |

## Durabilitatea ofertei

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Sustainable offer status             | Green Premium product   |
| RoHS                                 | Conform cu - de la 0803 - Declaratie de conformitate Schneider Electric <a href="#">Declaratie de conformitate Schneider Electric</a> |
| REACH                                | Referinta nu contine SVHC peste prag  |
| Profil de mediu pentru produs        | Disponibil <a href="#">Profilul Ambiental Al Produsului</a>   |
| Instrucțiuni sfârșit de viață produs | Nu necesită operații specifice de reciclare   |

## Garan#ie contractuală

|          |         |
|----------|---------|
| Perioada | 18 luni |
|----------|---------|

Product Life Status : **Comercializat**