



## Galvenā

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Diapazons                      | Merten   |
| Produkta nosaukums             | System Design                                      |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Kontaktligzda                                      |
| Ierīces komplektācija          | Mehānisms ar stiprinājuma rāmi un centrālo plāksni |

## Papildinošs

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Ierīces stiprinājums               | Iebūvējams                |
| Fiksācijas režīms                  | Ar skrūvēm un spīlēm      |
| Ierīces pielietojums               | Enerģijas padeve          |
| Kontaktligzdu skaits               | 1                         |
| Polu izskartojums izvadā           | 2P+E                      |
| Izejas standarta novirze           | Šuko                      |
| Izejas standarts                   | CEE 7/3                   |
| Vāka tips                          | Verams vāks<br>Ar slēģiem |
| Nominālā strāva                    | 16&nbsp;A                 |
| [Ue] nominālais darbības spriegums | 250 V                     |
| Tīkla veids                        | AC                        |
| Tīkla frekvence                    | 50/60 Hz                  |
| Krāsas tonis                       | Nerūsējošais tērauds      |
| Materiāls                          | Termoplastisks            |
| Virsmas apstrāde                   | Lakots                    |
| Produkta virsmas apdare            | Matēts                    |
| Savienojuma vieta                  | Bezskrūvju spaiļes        |
| IP aizsardzības pakāpe             | IP20                      |
| Platums                            | 71 mm                     |
| Augstums                           | 71 mm                     |
| Dziļums                            | 45 mm                     |
| Standarti                          | DIN 49440                 |

## Iepakojšanas vienības

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE      |
| Vienību skaits 1. iepakojumā   | 1        |
| 1. iepakojuma augstums         | 5,300 cm |
| 1. iepakojuma platums          | 8,300 cm |
| 1. iepakojuma garums           | 8,600 cm |
| 1. iepakojuma svars            | 98,000 g |
| Otrā iepakojuma vienības tips  | BB1      |

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Vienību skaits 2. iepakojumā   | 10          |
| 2. iepakojuma augstums         | 9,700 cm    |
| 2. iepakojuma platums          | 18,000 cm   |
| 2. iepakojuma garums           | 26,100 cm   |
| 2. iepakojuma svars            | 1096,000 kg |
| Trešā iepakojuma vienības tips | CAR         |
| Vienību skaits 3. iepakojumā   | 40          |
| 3. iepakojuma augstums         | 19,600 cm   |
| 3. iepakojuma platums          | 30,400 cm   |
| 3. iepakojuma garums           | 40,300 cm   |
| 3. iepakojuma svars            | 4760,000 kg |

## Piedāvājiem ilgtspēju

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss | Green Premium izstrādājums                                    |
| REACH regula                    | <a href="#">REACH Deklarācija</a>                             |
| ES RoHS direktīva               | Atbilst izņēmumiem  |
| Nesatur dzīvsudrabu             | Jā  |
| 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 |