

## Overspanningsbeveiligingsmodule

| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN           |
|--------------|----------|----|--------------------|----|---------------|
|              | 0338 00  | 1  | 84,79              | 03 | 4010337128120 |

### Kenmerken

- Overspanningsmodule klasse III volgens IEC 61643-11(Type 3, EN 61643-11) voor wandcontactdozen met aardleidingsklem.
- Montage door vastklikken aan de draagring van de wandcontactdoos.
- Met akoestische signalen om een storing aan te geven.
- Sticker om de wandcontactdoos te labelen.
- Beschermt andere wandcontactdozen in het circuit die zich op maximaal 5 m kabellengte bevinden.

### Technische gegevens

|  |                   |
|--|-------------------|
| Nominale spanning $U_N$ :                    | AC 230 V~ (50 Hz) |
| Hoogste duurspanning $U_C$ :                 | AC 255 V~ (50 Hz) |
| Nominale ontladingsstroom $I_n$ (8/20):      | 3 kA              |
| Ontladingsstroom $I_{\text{totaal}}$ (8/20): | 10 kA             |
| $U_{oc}$ :                                   | 6 kV              |
| Max. voorzekerings:                          | 16 A              |
| $U_p$ :                                      | < 1,5 kV          |
| IEC/CEI 61643-11:                            | Klasse III        |
| EN 61643-11:                                 | Type 3            |
| Beschermeringssoort:                         | IP20              |
| Omgevingstemperatuur:                        | -5 °C tot +40 °C  |