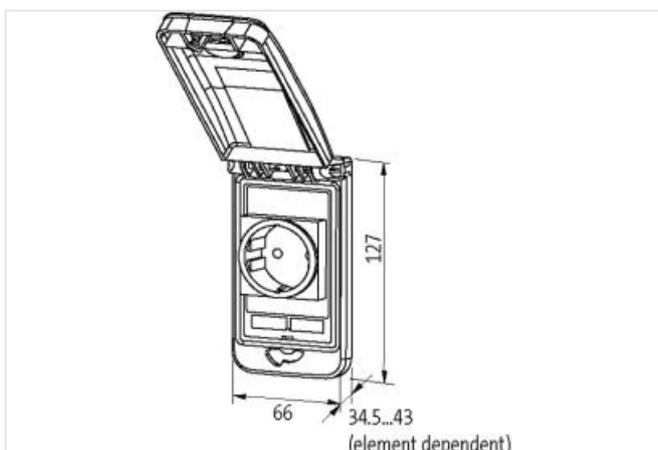
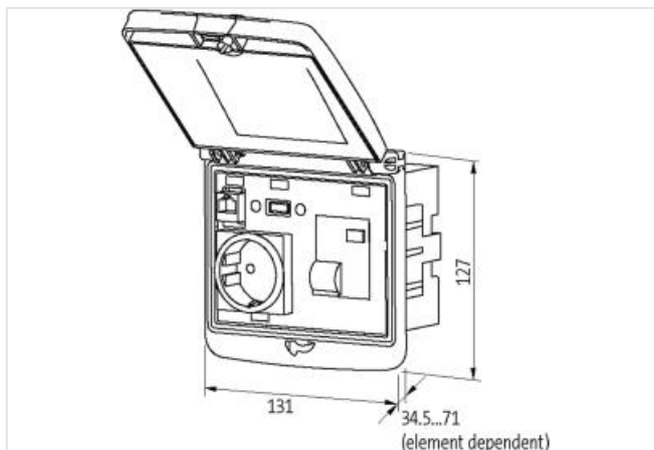


**Modlink MSDD-set: Frame 4000-68513-0000001,**

insert 4000-68000-3010000

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                   | 27189217      |
| ECLASS-6.1                   | 27189217      |
| ECLASS-7.0                   | 27189217      |
| ECLASS-8.0                   | 27189217      |
| ECLASS-9.0                   | 27189217      |
| ECLASS-10.1                  | 27182806      |
| ECLASS-11.1                  | 27182806      |
| ECLASS-12.0                  | 27182806      |
| ETIM-5.0                     | EC002625      |
| GTIN                         | 4048879478007 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990      |
| Unidad de embalaje           | 1             |

**Marcos**

|  |          |
|--|----------|
| Grado de protección (EN IEC 60529)                 | IP65     |
| Temperatura de servicio mín.                       | -30 °C   |
| Temperatura de servicio máx.                       | 70 °C    |
| Temperatura de almacenamiento mín.                 | -30 °C   |
| Temperatura de almacenamiento máx.                 | 80 °C    |
| Adecuado para el montaje con espesor de pared mín. | 1 mm     |
| Adecuado para el montaje con espesor de pared máx. | 5 mm     |
| Color tapa   | metallic |
| Color carcasa                                      | negro    |
| Material tapa                                      | ABS      |
| Material carcasa                                   | PA       |

**Francia (UTE-NF)**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Sección transversal de la conexión máx. | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Número AWG máx.                         | 12                     |
| Tensión de servicio CA                  | 250 V                  |
| Corriente de trabajo                    | 16 A                   |
| Tipo de conexión                        | Bornes con tornillo SK |
| Nº de polos                             | 2 + PE                 |
| Conexiones por polo                     | 2                      |
| Contacto de protección existente        | sí                     |