

**Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68522-000003**

Einsatz 4000-68000-0180000 + 4000-68000-4060000

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

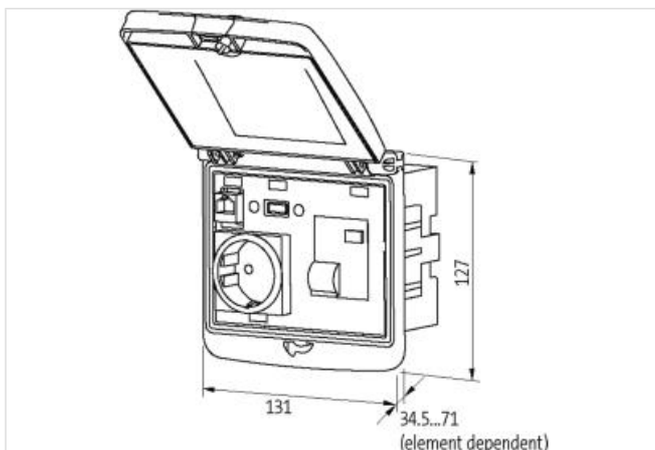


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

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	4048879776899
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Rahmen

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Geeignet für Einbau mit Wandstärke min.	1 mm
Geeignet für Einbau mit Wandstärke max.	5 mm
Farbe Deckel	transparent
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Deckel	PC
Material Gehäuse	PA

#### Italien (CEI 23-16)

Anschlussquerschnitt max.	4 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer max.	12
Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsstrom	16 A
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Polzahl	2 + PE
Anschlüsse pro Pol	2
Schutzkontakt vorhanden	ja

#### USA

Anschlussgeometrie	4.8 x 0.5 mm
Betriebsspannung AC	125 V
Betriebsstrom	15 A
Anschlussart	Steck-Lötanschluss
Polzahl	2 + PE
Schutzkontakt vorhanden	ja

#### RJ45

Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	RJ45
Familie-Bauform Rückseite	RJ45
Kabelkategorie min.	Cat5e

Verriegelungsart

Schnappverriegelung