

MSDD_Set:

4000-68123-0000000 (Cadre double IP65 mat nickelé)

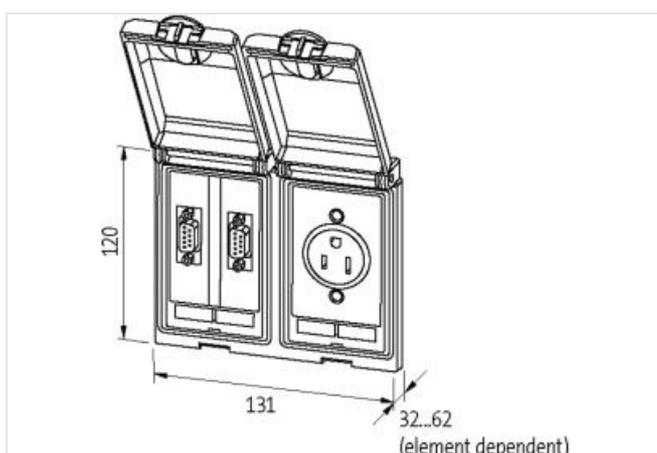
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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 | 4048879035088 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Cadre

| | |
|--|---------------------------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65 |
| Température de service min. | -10 °C |
| Température de service max. | 60 °C |
| Température de stockage min. | -25 °C |
| Température de stockage max. | 60 °C |
| Convient pour montage avec épaisseur de paroi min. | 1 mm |
| Convient pour montage avec épaisseur de paroi max. | 5 mm |
| Revêtement du boîtier | À surface traitée |
| Matériau boîtier | Zinc affiné moulé sous pression |

Tôle de blindage

| | |
|------------------------|-------------|
| Connection information | Filetage M4 |
| Couple de serrage | 0,9 Nm |

Allemagne (VDE)

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Section de raccordement max. | 6 mm ² |
| Numéro AWG max. | 10 |
| Tension de service CA | 250 V |
| Courant de service | 16 A |
| Indicateur d'état à LED | jaune |
| Type de raccordement | Bornes à vis SK |
| Nombre de pôles | 2 + PE |
| Connexions par pôle | 2 |
| Contact de protection disponible | oui |

RJ45

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Tension de service CA max. (listé UL) | 30 V |
| Tension de service CC max. (listé UL) | 42,4 V |
| Courant de service max. (UL) | 175 mA |
| Family construction form | RJ45 |
| Famille de formes au verso | RJ45 |
| Catégorie de câble min. | Cat5e |
| Type de verrouillage | Verrouillage à enclipser |