

MSDD_Set besteht aus:

4000-68223-0000000 (Rahmenmodul 2-fach mv IP65 transparent)

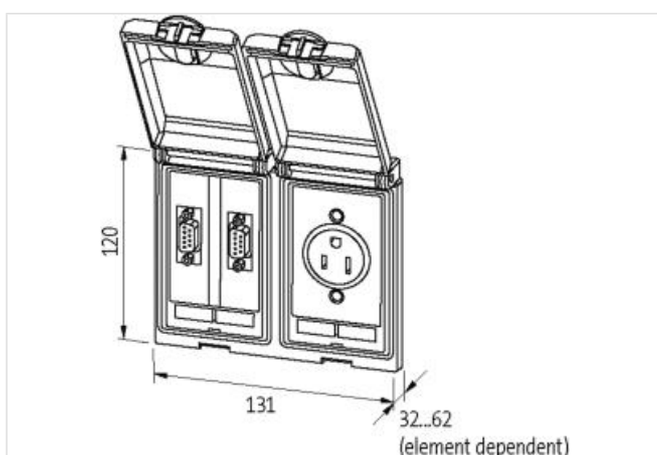
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879032728
Numéro du tarif douanier	85389099
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
Couleur couvercle	transparent
Matériau du couvercle	PC
Matériau boîtier	Zinc affiné moulé sous pression

Allemagne (VDE)

Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Numéro AWG max.	14
Tension de service CA	250 V
Courant de service min.	10 A
Courant de service max.	16 A
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Nombre de pôles	2 + PE
Connexions par pôle	2
Contact de protection disponible	oui

SUB-D9

Tension de service CA	48 V
Tension de service CC	48 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	42,4 V
Courant de service	3 A
Courant de service max. (UL)	175 mA
Family construction form	SUB-D9
Famille de formes au verso	SUB-D9
Gender	female
Indication M/F au verso	female

Type de verrouillage	Goujon fileté standard UNC 4-40 (EN 60807)
Nombre de pôles	9
