

Modlink MSDD-set: Frame 4000-68223-0000000,
insert 4000-68000-0010000 + 4000-68000-0050000

[Lien vers le produit](#)

Illustration

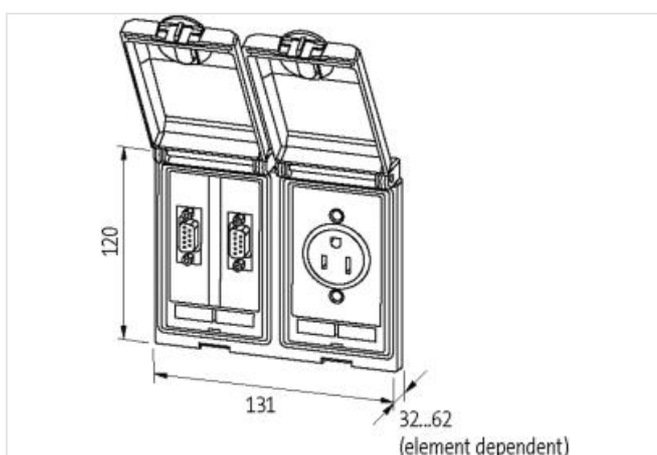


Photo non contractuelle


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	4048879033350
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.	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

France (UTE-NF)

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