

## MASI20 INSTALLATION TECHNOLOGY

Distributor 2x AS-I and 3x extern power

3 interfaces AS + 2 emplacements puissance  
5 bornes enfichables incluses

### Lien vers le produit

#### Illustration

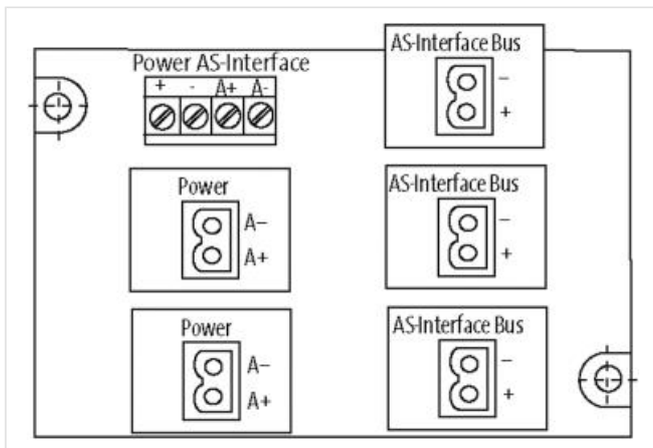
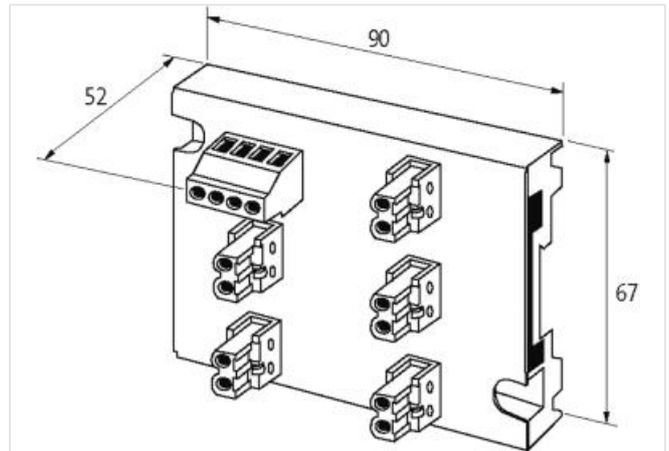


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111

ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879050494
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CC max.	36 V
Courant de service max. par port	8 A
Courant total max.	24 A
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Résistance d'isolation ASI/Power	200 V
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	52 mm
Largeur	67 mm
Profondeur	90 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	70 °C
<b>Produit standard</b>	
Produit standard	EN 60664-1
<b>Type de connexion 3</b>	
Type de connexion 1	Asi Bus
Type de connexion 2	Puissance
Type de connexion 3	Power / Asi
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	A +
PIN 2	A -
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Power +
PIN 2	Power -
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	Power +
PIN 2	Power -
PIN 3	AS-i +
PIN 4	AS-i -