

MASI20 INSTALLATION TECHNOLOGY

Distributor AS-I and extern power, 3 potentials

5 emplacements, universel
3 potentiels
5 bornes enfichables incluses

Lien vers le produit

Illustration

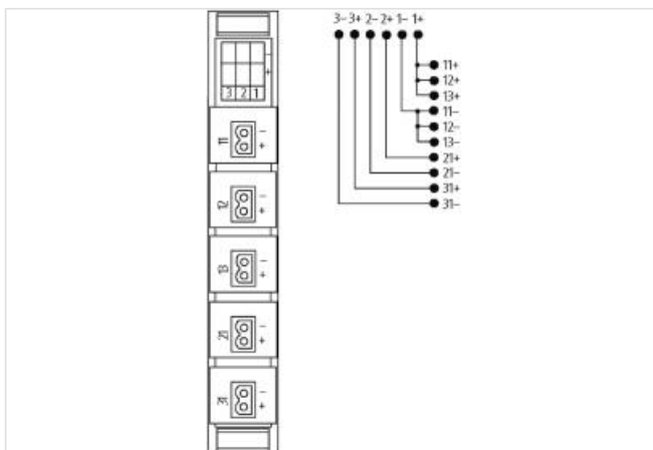
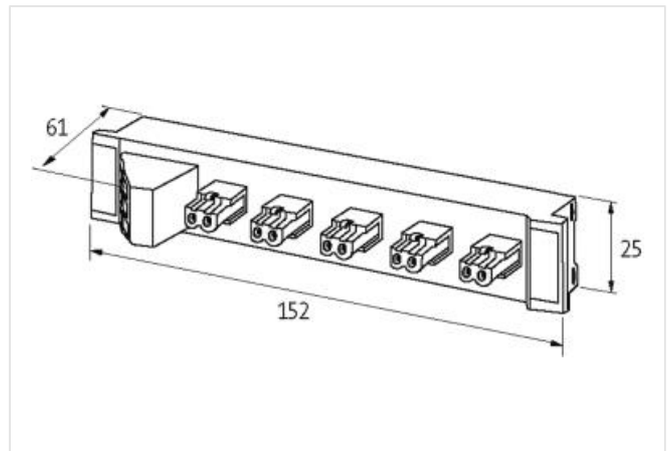


Photo non contractuelle



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	4048879050500
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC max.	36 V
Courant de service max. par port	8 A
Courant total max.	12 A

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Résistance d'isolation Power/Power (EN 60664-1)	50 V
Résistance d'isolation ASI/Power	200 V

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	25 mm
Largeur	61 mm
Profondeur	152 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	70 °C

Produit standard	EN 60664-1
------------------	------------

Connection type 6

Type de connexion 1	11
Type de connexion 2	12
Type de connexion 3	13
Type de connexion 4	21
Type de connexion 5	31
Connection type 6	123
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	1 +
PIN 2	11 -
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	12 +
PIN 2	12 -
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	13 +

PIN 2	13 -
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	21 +
PIN 2	21 -
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	31 +
PIN 2	31 -
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	6
PIN 1	11 +
PIN 2	1 -
PIN 3	2 +
PIN 4	2 -
PIN 5	3 +
PIN 6	3 -