

Raccordement électrique	Raccord à la terre : connecteur étamé fixé utilisant des vis Ø 6 mm Borne à bride avec vis de 4 mm - rigide avec embout 1 6...35 mm ² circuit de puissance Connecteur à vis - rigide avec embout 1 0,75 à 1,5 mm ² télécommande Borne à bride avec vis de 4 mm - rigide sans embout 2 6...25 mm ² circuit de puissance Connecteur à vis - rigide sans embout 2 0,75 à 1,5 mm ² télécommande Borne à bride avec vis de 4 mm - souple avec embout 1 4...25 mm ² circuit de puissance Connecteur à vis - souple avec embout 1 0,75 à 1,5 mm ² télécommande Borne à bride avec vis de 4 mm - souple sans embout 1 6...25 mm ² circuit de puissance Connecteur à vis - souple sans embout 1 0,75 à 1,5 mm ² télécommande Borne à bride avec vis de 4 mm - souple avec embout 2 4...16 mm ² circuit de puissance Connecteur à vis - souple avec embout 2 0,75 à 1,5 mm ² télécommande Borne à bride avec vis de 4 mm - souple sans embout 2 6...25 mm ² circuit de puissance Connecteur à vis - souple sans embout 2 0,75 à 1,5 mm ² télécommande
Marquage	CE
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Hauteur	146 mm
Largeur	180 mm
Profondeur	126 mm
Poids du produit	3,8 kg
Code de compatibilité	ATS01N2

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau B se conformer à CEI 60947-4-2 Ondes oscillantes amorties niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-12 Décharge électrostatique niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 Immunité CEM niveau 3 se conformer à EN 50082-1 Immunité CEM niveau 3 se conformer à EN 50082-2 Harmoniques niveau 3 se conformer à CEI 1000-3-2 Harmoniques se conformer à CEI 1000-3-4 Immun ctr les interfér transmises p/ conduct entraînées p/ chps radio-électriq niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6 Immunité aux transitoires électriques niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4 Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3 Microcoupures et fluctuation de tension niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-11 Impulsion tension/courant niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5
Normes	EN/CEI 60947-4-2
Certifications du produit	GOST[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA
Degré de protection IP	Sur panneau avant: IP20
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1 3 se conformer à UL 508
Tenue aux vibrations	2 gn
Tenue aux chocs mécaniques	8 gn pour 11 ms se conformer à EN/CEI 60068-2-27
Humidité relative	5...95 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à EN/CEI 60068-2-3
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C se conformer à EN/CEI 60947-4-2
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m sans déclassement > 2000 m avec réduction de charge de 0.5 % par 100 m supplémentaire

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	32 cm
Poids de l'emballage 1	4,355 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------