



I'm not robot



**I am not robot!**

Coffret de Commande. V c.a. Serrer le raccord de câble à vis TS, TS et TS Ces données se réfèrent notamment aux informations suivantes: Le numéro de série, la version du logiciel et l'état du compteur de cycles Le matériel raccordé (capteurs, etc.) La programmation actuelle charge électrique 1A maxV c.c. V c.a. Démontez les recouvrements. Door control. charge électrique 1A maxV c.c. En cas d'un court-circuit ou d'une surcharge de la tension d'alimentation deV c.c., le point Réalisation du montage électrique. Ouvrir le chemin de câbleouInsérer le câble de raccordement dans le chemin de câble ouvert(par le bas) ou(par le haut) puis le brancher. charge électrique mA. Table des matièresConsignes générales de sécurité Le coffret d'automatisme TS dispose de deux tensions différentes d'appareils externes. ELEKTROMATEN TS unités de contrôle téléchargement de manuel TS — Commande automatique pour DES NES. Caractéristiques techniques. TS Commande automatique Version: g /XXXXXXGfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KG Wiesenstraße• TS, TS et TS Ces données se réfèrent notamment aux informations suivantes: Le numéro de série, la version du logiciel et l'état du compteur de cycles Le matériel Microsoft Wordfr\_ c\_01\_Montageanleitung\_TS\_docx. charge électrique Voir et télécharger GfA ELEKTROMATEN TS instructions de montage en ligne. Pour GfA-ELEKTROMATEN avec DES ou NES Tension d'alimentationN~V, PE TS Automatic control Version: g /XXXXXXGfA ELEKTROMATEN GmbH & Co. KGDES/ NES DES or View and Download Elektromaten TS installation instructions manual online. TS door opening system pdf manual downloadSérie TS Dimensions L x H x P x xmmMontage À la verticale, sans vibrations Fréquence de service/Hz Tension de service (+/%)N~ V, PEN~ V, PE 3~ V, PE Puissance de sortie maximale pour le motoréducteurkW Protection électrique par phase, à la charge du client A TS, TS et TS Ces données se réfèrent notamment aux informations suivantes: Le numéro de série, la version du logiciel et l'état du compteur de cycles Le matériel raccordé (capteurs, etc.) La programmation actuelle L'affichage des derniers événements qui se sont produits sur la porte Series TS Dimensions W x H x D x xmm Installation Vertical, free of vibration Operating frequency/Hz Supply voltage (+/%)N~ V, PEN~ V, PE 3~ V, PE Output power for drive unit, maximumkW Protection per phase, on-site A External mains supply Le coffret d'automatisme TS dispose de deux tensions différentes d'appareils externes.