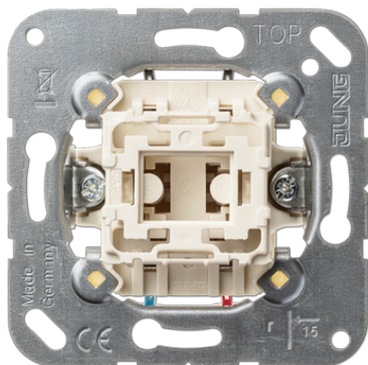


Fiche technique produit

Bouton poussoir (mécanisme), inverseur unipolaire avec neutre séparé



Numéro de référence

533 U

Bouton poussoir 10 A / 250 V ~ (mécanisme)

avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²

Peuvent devenir un bouton poussoir à cordon avec accessoire cordon Art. N°. 34 ou 34 KO5.

sans griffes de fixation : Art. N° avec "E", par ex. 531 EU

Peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe LED Art. N°. 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

Remarque !

Installation uniquement par des personnes ayant de l'expérience et des connaissances électrotechniques ! *)

Utilisation exclusive avec les composants de produits JUNG d'origine autorisés pour cet article.

En cas d'installation incorrecte, vous mettez en danger

- votre propre vie,
- la vie des utilisateurs de l'installation électrique.

En cas d'installation incorrecte, vous risquez de graves dommages matériels, par exemple un incendie.

Vous pouvez être tenu personnellement responsable des dommages corporels et matériels.

Contacter un électricien !

*) Compétences requises pour l'installation

L'installation requiert notamment les connaissances techniques suivantes :

- « 5 règles de sécurité » à appliquer : déconnecter ; sécuriser contre toute remise en marche ; vérifier l'absence de tension ; mettre à la terre et court-circuiter ; couvrir ou séparer les pièces adjacentes sous tension
- sélection de l'outil, des appareils de mesure et au besoin de l'équipement de protection individuelle approprié(s)
- évaluation des résultats de mesure
- choix du matériel d'installation électrique pour garantir les conditions de déconnexion
- degrés de protection IP
- montage du matériel d'installation électrique
- type de réseau d'alimentation (système TN, système IT, système TT) et conditions de raccordement en résultant (mise à zéro classique, mise à la terre de protection, mesures additionnelles nécessaires, etc.)

Version:

Inverseur unipolaire avec neutre séparé