



503503

Poussoir 2 postes

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation	10 A
Courant de contact momentané	10 A

Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

Architecture

Type d'organe de commande	Touche double
---------------------------	---------------

Matières

Matière	Métal PVC
Traitement	Non traité
Transparent	No

Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41,60 mm
Profondeur de montage	31,70 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	35 mm

Installation, montage

Montage sur	Montage encastré
-------------	------------------

Commandes et indicateurs

Nombre de touches	2
Type de bouton poussoir	Bouton-poussoir double
Contact d'acquiescement	No

Connectivité

Type de connexion / prise	QuickConnect
---------------------------	--------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Résistance aux chocs IK	IK07

Textes

Impression	Sans inscription
Mode d'installation	Avec griffes d'écartement
Éclairage	Éclairable avec module lampe néon, à incandescence ou LED avec borne N Pour circuit d'éclairage et de surveillance
Type de commutation	2NO, bornes d'entrée séparées
Type de raccordement	Avec bornes à ressort

Adapté à

Berker K.x / Berker Q.x / Berker R.x / Berker S.x/B.x

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui