



WDE503520



Mécanisme bouton poussoir volets roulants mécaniques et électriques 10A/250V

Caractéristiques techniques

Matières

Couleur	Gris
Code RAL	7035
Finition de la surface	Mat
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0 %
Matière	Métal PVC
Traitement	Non traité

Tension

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

Courant électrique

Courant de commutation	10 A
Courant de commutation	10 A

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - +35 °C
------------------------	-------------

Textes

Type de commutation	Avec verrouillage mécanique et électrique pour empêcher la commande des deux côtés
Type de raccordement	Avec bornes à ressort
Mode d'installation	Avec griffes d'écartement

Raccordement

Type de connection / prise	Borne à ressort
----------------------------	-----------------

Adapté à

Berker K.1 / Berker K.5 / Berker Q.1 / Berker Q.3 / Berker S.1

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui