

WMSS81

1G SWITCHED SOCKET



Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Protection contre les surtensions Non

Principales caractéristiques électriques

tension nominale 250 V

Tension nominale 220/230 V AC

Courant nominal 13 A

Dimensions

Profondeur 26 mm

Largeur 86 mm

Porte, couvercle

Plaques plaque totale

Alimentation

Alimentation spéciale de courant	Sans alimentation par courant spécial
Matières	
Couleur des lignes design	blanc
Couleur des lignes design - couleurs spéciales	blanc
Couleur indépendant des lignes design	blanc
Couleur	blanc
Matière	Urée-formaldéhyde
Aspect de la surface	brillant
Type de traitement de surface	non traitée
Installation, montage	
Mode de fixation	A vis
Mode de montage	pour montage encastré et en paroi creuse ; pour fixation par vissage
Connexion	
Type de connexion	vis
Câble	
Câblage	avec borne de mise à la terre
Éléments fournis	
Composant	avec 2 vis de fixation M3,5 x 30 mm
Équipement	
Nombre de prises commandées	1
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à vis
Standards	
Homologations	NFC 61314
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	sonstige
Indice de protection IP	IP20
Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
Pictogrammes	
Symbole de différenciation 3	SCHRAUBKLEMMEN__DIFF-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles indicateur de commutation standard	STECKDOSE-OHNE-SCHUTZKONTAKT-ABSCHALTBAR__WIRING-SYMBOL.EPS