

MUR35019



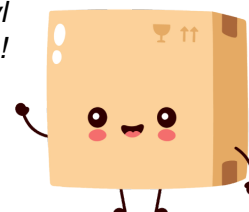
**Double va et vient IP55 IK07 -
Composable - Gris anthracite -
Mureva Styl**

Réf MUR35019

8.60€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/22463-double-va-et-vient-ip55-ik07-composable-gris-anthracite-mureva-styl-schneider-electric-mur35019.html>

Le produit Double va et vient IP55 IK07 - Composable - Gris anthracite - Mureva Styl est en vente chez Domomat !



Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produits	Mureva Styl
Catégorie	Interrupteur à bascule
Présentation du produit	Insert
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7035)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré Saillie
Type d'interrupteur	Double va-et-vient
Commande	Enjoliveur
Courant assigné d'emploi	10 AX
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/Extérieur
Matière	Polypropylène PC (polycarbonate)
Mode de fixation	Sans vis
Entrée de câble	Easy Valve Access Ø 6 à 20 mm
Longueur	71 mm
Hauteur	40 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	60 mm
Profondeur d'encastrement	10 mm

Environnement

Labels qualité	Aenor EAC CE NF
Degré d'étanchéité IP	IP55
Tenue aux choc IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible >= 650 °C selon IEC 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...55 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.