

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Interrupteur bipolaire - composable - IP55 - IK08 - blanc

MUR39033

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec plaque
Montage de l'appareil	Saillie Affleurant
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
Fonction interrupteur	Bipolaire 1 voie
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Mode de fixation	Par vis
Marquage	0 - 1
Courant nominal	16 AX
Type de technologie	Électromécanique
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 200 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Nombre de bascules	1
Actionneur	Bascule
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour flexible câble(s)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Profondeur	40 mm
Matière	SEBS Laiton ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Longueur de dénudage des fils	13 mm

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool (70%)
	Résistant à l'alcool (96%)
	Résistant à l'acide lactique
	Résistant à l'ammonium quaternaire dilué
	Résistant au javellisant dilué
	Résistant à l'ammoniaque dilué
	Résistant à l'eau savonneuse
	Résistant au lave vitre
	Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes
	Résistant à l'hexane

Environnement

Labels qualité	AENOR EAC NF CE
Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	55,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,8 cm
Largeur de l'emballage 2	16,0 cm
Longueur de l'emballage 2	39,5 cm
Poids de l'emballage 2	650,0 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	4,737 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	28 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	7
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.