

Fiche produit

Caractéristiques

MUR35052

Mureva Styl - Arrêt d'urgence à clé - composable IP55 - IK08 - jaune



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | Mureva Styl |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir à clé d'urgence |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Nuance de la couleur | Bouton-poussoir : rouge Plaque de finition : jaune |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Montage de l'appareil | Saillie Encastré |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Type de serrure | 455 |
| Courant assigné d'emploi | 3 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 240 V CA |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/extérieur |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) |
| Mode de fixation | Par vis |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 80 mm |
| 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 au hexane |

Environnement

| | |
|--|--|
| Labels qualité | EAC 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 |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de 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.

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 165,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,298 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|