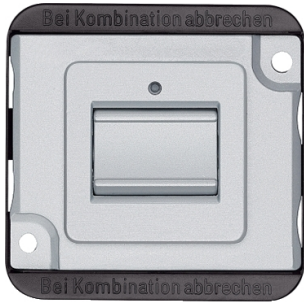


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Anti-vandalisme - bouton poussoir O/F - 10A - IK08/IP20

MEG3156-7060

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme de produit              | Merten HD                         |
| Gamme                         | Merten                            |
| Nom du produit                | Anti-Vandalism                    |
| Design                        | Anti vandale                      |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir                   |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec enjoliveur central |
| Nuance de la couleur          | Aluminium                         |

### Complémentaires

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Fonction interrupteur           | Simple                       |
| Type de commande                | Bouton-poussoir à enjoliveur |
| Montage de l'appareil           | Affleurant                   |
| Mode de fixation                | Vis                          |
| [Ue] tension assignée d'emploi  | 250 V                        |
| [In] courant nominal            | 10 A                         |
| Composition et type de contacts | 1 F/O                        |
| Raccordement - borniers         | Bornes sans vis              |
| Matière                         | Aluminium mat                |

### Environnement

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Traitement de surface  | Téfloné<br>Métallisé |
| Degré de protection IP | IP20                 |

### Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1        | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1  | 7,300 cm  |
| Largeur de l'emballage 1  | 7,800 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,700 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg) | 158,000 g |
| Type d'emballage 2        | CAR       |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 30        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 20,600 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,800 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,500 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 5,108 kg  |

## Garantie contractuelle


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

## Environmental Data

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 >](#)

### Use Better

|  <b>Matières et Substances</b> |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé   | Non                                  |
| Emballage sans plastique  | Non                                  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>   | Conforme aux dérogations             |
| Numéro SCIP   | Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a>    |

### Use Again

|  <b>Réemballer et réusiner</b> |  |
|---|--|
| Reprise   | Non  |
| WEEE Label  |  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. |