



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 652610

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

Délivrée à :
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

SAREL (0830AP)
52, rue de Phalsbourg B.P. 106 Cedex - 67269 SARRE UNION - FRANCE

Produit :
Product:

Interrupteurs pour installations électriques fixes
Switches for fixed-electrical installations

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme / series MUREVA
Type 21E, 22E, 23E, 24E, 25E, 26E, 27E
Références : voir annexe / *references: see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour de la norme / *update the standard*

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC/CB test certificate n° DE1-08 600-A1 / TR N° 004936.01-1610-0013/322Y0, TR LCIE n° 30442020, 910 45-582603, 125996-652612

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

Licence n° 602279G du 2010-12-14

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2014-04-07

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Interrupteurs/switches gamme/series MUREVA

| Fonction | Type | Couleur | Références | Mécanisme Va et Vent 121 600 | Mécanisme Double Va et Vent 121 500 | Mécanisme Permutateur 121 700 | Mécanisme Double Va et Vent S90 / 6+6 | Mécanisme Bouton Poussoir 122 100 | Mécanisme Bipolaire 121 200 | Mécanisme Volet Roulant Direct 112 800 | Enjoliveur | | Cache transparent | | Grande Touche | Grande Touche à Voyant | Grande Touche porte Etiquette | Petite Touche | | |
|--|------|--------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------------|-------------------|------------|---------------|------------------------|-------------------------------|---------------|------------|--|
| | | | | Type 21 E | Type 22 E | Type 23 E | Type 24 E | Type 26 E | Type 27 E | Type 25 E | 1 poste 51140736 | 2 postes 51140733 | 51140725 | ENNA 03963 | 51140726 | 51140729 | 51140730 | 51140727 | ENNA 03964 | |
| Va et Vent | 6 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34021 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Composable 10AX - 250V- | Blanc | ENN39121 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Va et Vent à voyant | 6 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34121 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Composable 10AX - 250V- | Blanc | ENN39421 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Double Va et Vient | 6 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34221 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Encastrable GSB | Blanc | ENN39221 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Permutateur | 7 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN36624 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Encastrable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34022 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bouton poussoir | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN39122 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Encastrable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34012 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Bouton poussoir avec marquage sonnette | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN39112 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Encastrable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34122 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Bouton poussoir avec marquage lampe | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN39422 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Encastrable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34023 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Petite Touche | 2 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN39323 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Encastrable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34026 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Grande Touche | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN39126 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Composable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34126 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grande Touche à Voyant | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN39426 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Encastrable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grande Touche porte Etiquette | 2 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN39104 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Encastrable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Petite Touche | 2 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN39105 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Encastrable 10AX - 250V- | Blanc | ENN34003 | | | | | | | | | | | | | | | | |



[Handwritten signature]

| | Fonction | Type | Couleur | Références | Mécansisme Va et Vient 121 600 | Mécansisme Double Va et Vient 121 500 | Mécansisme Permutateur 121 700 | Mécansisme Double Va et Vient S90 / 6+6 | Mécansisme Bouton Poussoir 122 100 | Mécansisme Bipolaire 121 200 | Mécansisme Volet Roulant Direct 112 800 | Enjoliveur | | Cache transparent | Grande Touche | Grande Touche à Voyant | Grande Touche porte Étiquette | Petite Touche | | |
|---|----------|-----------------------------|---------|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|------------|----------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | 1 poste | 2 postes | | | | | | | |
| Bouton poussoir à Voyant | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34028 | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | | Blanc | ENN39128 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Gris | ENN34128 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| Bouton poussoir à Voyant | 1 | Composable 10AX - 250V- | Blanc | ENN39428 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | Gris | ENN36628 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| Bouton poussoir à voyant avec marquage sonnette | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34000 | | | | | 1 | | | | | | | 1 + marquage | | | | |
| | | | Blanc | ENN39102 | | | | | 1 | | | | | | | 1 + marquage | | | | |
| Bouton poussoir à voyant avec marquage lampe | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34001 | | | | | 1 | | | | | | | 1 + marquage | | | | |
| | | | Blanc | ENN39103 | | | | | 1 | | | | | | | 1 + marquage | | | | |
| Bouton poussoir à porte-étiquette | 1 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34029 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | Blanc | ENN39129 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| Bipolaire | 2 | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34033 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | Blanc | ENN39133 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Volet roulant direct | | Encastrable 10AX - 250V- | Gris | ENN34041 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 + marquage | |
| | | | Blanc | ENN39141 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 + marquage |





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
PRINCIPAL CHARACTERISTICS

| | |
|---|--|
| Fonction <i>Pattern number</i> | voir tableau <i>see table</i> |
| Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i> | ouverture normale <i>normal gap</i> |
| Degré de protection <i>Protection degree</i> | IP44 |
| Mode de commande <i>Method of actuating</i> | à bascule <i>rocker</i> |
| Méthode de montage <i>Method of mounting</i> | encastré <i>flush-type</i> |
| Méthode d'installation <i>Method of installation</i> | conception A <i>design A</i> |
| Type des bornes <i>Type of terminals</i> | à vis <i>screw-type</i> |
| Courant nominal (A) ou (AX) <i>Rated current (A) or (AX)</i> | 10 AX / 10 A |
| Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V)</i> | 250 V~ |

