



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 638920

Délivrée à :
Delivered to:

SIMON MATERIEL ELECTRIQUE

41-47 av du Groupe Manouchian - 94408 VITRY-SUR-SEINE CEDEX
- FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

SIMON, S.A.

(1782AP)

Avgda. Mas Pins, s/n - P.I. Polingesa - 17457 RIUDELLOTS DE LA
SELVA - GIRONA - SPAIN

Produit :
Product:

Socle de prise de courant
Socket-outlet

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

SIMON

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

50000458-030, 50000458-038, 50000459-037

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16 A, 250 V~, 2P+T / 2P+E

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC / CB test certificate n° ES12 91 / TR n° CEL-
0256/12-1R1, rapport d'essai / test report n° 1195 95-638648

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

/

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, 2013-04-09

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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références / References :

50000458-030 : blanc / white

50000458-038 : graphite

50000459-037 : rouge / red (avec détrompage / with keying system)

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	/
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis - sans vis (rigide et souple) <i>screw-type - screwless (rigid and flexible)</i>
Couleur <i>Colour</i>	Voir tableau ci-dessus <i>See above table</i>
Broches <i>Pins</i>	Massives <i>solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 2
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles en saillie - socles encastrés <i>surface-type - flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>

