



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 636945

Délivrée à :
Delivered to:

SCHNEIDER ELEKTRIK SANAYI VE TICARET A.S.
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10011 Sok. N°4 - 35 620 CIGLI -
IZMIR - TURQUIE

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELEKTRIK SANAYI VE TICARET A.S. (1643AP)
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10011 Sok. N°4 - 35620 CIGLI -
IZMIR - TURKEY

Produit :
Product:

Socle de prise de courant pour installations fixes
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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

Schneider Electric

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

Gamme / series ALIA/ANYA
Référence / reference : 400500-03

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

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

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / see annex
Mise à jour suite à l'évolution de la norme / update further to the
evolution of the standard

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° TR.004 39 / TR n°
16.40.01.03/08-12805, TR LCIE n° 82047-572068 Cr200 8-09-18, TR
LCIE n° 118606-636946

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

Licence n° 572067/1 du 2008-09-22

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, 2013-02-19

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.

**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Composant Component	Références References	Caractéristiques Characteristics
Base	400500-03	2P + T / 2P + E
Capot Cover	200413-xx	/
	200423-xx	avec volet / with cover
	Couleurs/colours : blanc/white, crème/cream, fer/steel, Titanium, Walnut, Oak	
Enjoliveur Cover plate	200101-xx	1 poste / 1 gang
	200102-xx	2 postes ; horizontal / 2 gangs ; horizontal
	200103-xx	3 postes ; horizontal / 3 gangs ; horizontal
	200104-xx	4 postes ; horizontal / 4 gangs ; horizontal
	200105-xx	5 postes ; horizontal / 5 gangs ; horizontal
	200106-xx	6 postes ; horizontal / 6 gangs ; horizontal
	200112-xx	2 postes ; vertical / 2 gangs ; vertical
	200113-xx	3 postes ; vertical / 3 gangs ; vertical
Couleurs/colours : blanc/white, crème/cream, fer/steel, Titanium, Walnut, Oak		

xx = code couleur / colour code

CLASSIFICATION

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 250 V~
Degré de protection Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	Avec contact de terre With earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	Démontable Rewirable
Type des bornes Type of terminals	Bornes à vis Screw-type
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	Protection normale Normal protection
Présence des obturateurs Existence of shutters	Avec obturateurs With shutters
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	Socles encastrés Flush-type
Procédé d'installation Method of installation:	Conception A Design A

