



LCIE

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




LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 632559

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS 35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (1146AP) Ctra de Pamplona a Logrono, s/n - 31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA - SPAIN
Produit : <i>Product:</i>	Socle de prise de courant pour installations fixes <i>Socket-outlet for fixed-electrical installations</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / series OVALIS Références / references : 417087, 417088, 417105
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	16A , 250V~, 2P+T / 2P+E
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / see annex Ajout d'une référence / addition of reference
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Certificat d'essai OC / CB test certificate n°ES08 82-A1 / TR n° LME06/3246-1-1i / 10_R3, TR LCIE n°109468-618125, n°116417- 632552
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°618740 du 2011-12-08

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, 2012-11-08

Didier BOURGES
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.





L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°632559

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références de type <i>Type references</i>	Références <i>References</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	Type de bornes <i>Type terminals</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
417105	S26y033x	2P (IIIA)	vis / screw	/
417088	S26y039x	2P+T (I)	vis / screw	/
417087	S26y059x	2P+T (I)	sans vis screwless	/
417087 (x2)	S26y069x	2P+T (I)	sans vis screwless	Socle double 2P+T / <i>double 2P+T socket outlet</i>
S1A57765 (x2)				Support / fixing frame
S1A65297				Liaison pour 2 socles 2P+T / <i>Jumper for linking two 2P+T socket outlets</i>
S1A56746 (x2)				Capot pour socle 2P+T / <i>cover for socket 2P+E</i>
S260704x				Enjoliveur "Basic" 2 postes / <i>cover plate 2 gangs "Basic"</i>

Signification du code / Meaning of code :

y= type d'emballage / type of packaging
x= couleur / colour

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I et / and IIIA
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre / <i>without earthing contact (IIIA)</i> avec contact de terre / <i>with earthing contact (I)</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 / <i>screw-type</i> sans vis (rigide) / <i>screwless (rigid)</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée <i>increased 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 encastrés <i>flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>





L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°632559

Accessoires / Accessories

Support / Frame

S1A57765

Capots / Covers

Références de type Type references	Caractéristiques / Characteristics
S1A65040	Capot pour socle 2P / Cover for socket 2P
S1A56746	Capot pour socle 2P + T / Cover for socket 2P + E

Enjoliveurs (X= couleur) / Cover plates (X= colour)

Références de type Type references	Caractéristiques / Characteristics
S260702X	"Basic" 1 poste / gang
S260704X	"Basic" 2 postes / gang
S260706X	"Basic" 3 postes / gang
S260724X	"Basic" 2 postes vertical / gang vertical

Boîtes montage en saillie / Surface boxes

Références de type Type references	Caractéristiques / Characteristics
S260762	"Basic" 1 poste / "Basic 1gang

Divers / Various

Références de type Type references	Caractéristiques / Characteristics
S520690	griffes / claws

