



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3126

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.
(N°1624AP)
East Industrial Zone, Guanhaiwei
315314 Cixi City, Zhejiang - Chine

Produit :
Product:

Cordon-prolongateur multiple
Multiple cord extension set

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



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

Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°BAN-ESH-P21081282

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

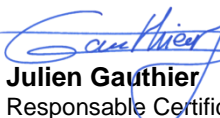
La licence / *License* NF012_2895 du/of 30/04/2021. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), Mise à jour de la liste des composants/update the list of components

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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, 06/01/2022

Date de fin de validité / *Expiry 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.


Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Modèle <i>Model</i>	Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	Longueur du câble <i>Length of cable</i>	USB	Interrupteur <i>Switch</i>	Couleur <i>Colour</i>	Couleur de surface decoration color of surface							
ST9331W	3	1,5m	-	Avec / with	Blanc / White	-							
ST9331B					Noir / Black								
ST9351W	5				3m		Blanc / White						
ST9351B							Noir / Black						
ST9353W*		Blanc / White											
ST9353B*	Noir / Black												
ST933U1W	3	1,5m			Avec / with		Avec / with	Blanc / White	-				
ST933U1B								Noir / Black					
ST935U1W	5							3m		Blanc / White			
ST935U1B										Noir / Black			
ST933U1WA	3							1,5m		Avec / with	Avec / with	Blanc / White	Argent / Silver
ST933U1WB												Blanc / White	Doré / Golden
ST933U1WC			Blanc / White	Céréales / Grain									
ST933U1BA			Noir / Black	Argent / Silver									
ST933U1BB			Noir / Black	Doré / Golden									
ST935U1WA			5	1,5m		Avec / with						Avec / with	Blanc / White
ST935U1WB	Blanc / White							Doré / Golden					
ST935U1WC	Blanc / White							Céréales / Grain					
ST935U1BA	Noir / Black	Argent / Silver											
ST935U1BB	Noir / Black	Doré / Golden											

*3G1.0mm² cable can't be used in model ST9353W & ST9353B

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_3126



Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i> Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	16A MAX 3680W 250 V~ 230 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>	non démontable - <i>non-rewirable</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	soudée – <i>soldered</i> brasée – <i>welded</i> autre - <i>other</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 :3,5
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 mobiles – <i>portable type</i>
fiches / plugs	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I

Composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>	Validité <i>Validity</i>
Fiche / <i>Plug</i>	GN3T-BS1	Ningbo Banmen	LCIE (NF)	-
		Schneider Electric Industries SAS	LCIE test report BAN-ESH-P21081279	-
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F	Ningbo Banmen	VDE	-
	3G1,0/1,5 mm ²	Schneider Electric Industries SAS	VDE	-
USB	SND ST1	Schneider Electric Industries SAS	LCIE test report: BAN-ESH-P21081274	-
	SNDST1		LCIE test report: BAN-ESH-P21081275	-
	16-A1110-A		LCIE test report BAN-ESH-P21081276	-
Interrupteur <i>Switch</i>	SC7097	Shenzhen Baokezhen	Intertek SE-S	-
	XHK-16	Cixi City Minghe Xinghua	Intertek S	-