

LCIE N° : NF012_1418

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, Rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison Cedex
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD (N° 1624AP)
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City
315314 ZHEJIANG PROVINCE
CHINE

Produit :
Product:

Cordon-prolongateur enroulé sur tambour
Cable reel

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



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

IMT33145, IMT33150, IMT33156, IMT33154, IMT33153

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 61242:1997 +A1:2008 +A2:2016

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n° BAN-17OC0868ACSC*

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

/

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.

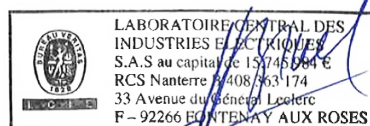
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 25/01/2018

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1418

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références <i>References</i>	Nombre de socles <i>Number of sockets</i>	Type de câble <i>Type of cable</i>	Section <i>Cross-sectional area</i>	Longueur <i>Length</i>	Puissance maximum <i>Max. Power</i>	
					Enroulé <i>Fully reeled</i>	Déroulé <i>Fully extended</i>
IMT33145	4	H05VV-F	3G1,5mm ²	25 m	1 000 W	2 800 W
IMT33150	4	H07RN-F	3G2,5mm ²	25 m	1 500 W	3 500 W
IMT33156	4	H05VV-F	3G1,5mm ²	40 m	1 000 W	2 800 W
IMT33154	1	H05VV-F	3G1,5mm ²	25 m	1 200 W	3 000 W
IMT33153	1	H07RN-F	3G2,5mm ²	25 m	1 500 W	3 500 W

Tension réseau / <i>Household voltage</i>	230 V~
Méthode d'utilisation / <i>Method of use</i>	mobile - <i>portable</i>
Câble souple détachable / non détachable <i>Flexible cable detachable / non-detachable</i>	non détachable / <i>non-detachable</i>
Mode d'enroulement du câble souple <i>Method of winding the flexible cable</i>	à main / <i>hand-operated</i>
Procédé de raccordement du câble souple <i>Method of connecting the flexible cable</i>	non démontable / <i>non rewirable</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	renforcée - <i>increased protection</i>
Degré IP / <i>IP degree</i>	IP44
Protection contre les températures excessives <i>Protection against excessive temperatures</i>	coupe-circuit thermique - <i>thermal cut-out</i>
Présence de contact de terre / <i>Provision for earthing</i>	avec / <i>with</i>
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	1 ou/or 4
Couleur / <i>Colour</i>	Noir/vert - <i>black/green</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>	SY-11	Zhejiang Shuangyang	LCIE (NF)	-
	SY-51		LCIE (NF)	-
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F 3G1,5mm ²	Zhejiang Shuangyang	VDE	-
	H07RN-F 3G1,5/2,5mm ²	Ningbo Shunchi	VDE	-
Platine des socles <i>Socket-outlet unit</i>	Build-in	Ningbo Banmen	LCIE TEST REPORT	-
Socle / <i>Socket-outlet</i>	SY-CZ-12	Zhejiang Shuangyang	LCIE (NF)	-
	SY-CZ-52		LCIE (NF)	-
Coupe-circuit thermique <i>Thermal cut-out</i>	KSD-302A	Ningbo City Chaoxin	TUV R	-