



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_2730**

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**  
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City  
315314 ZHEJIANG PROVINCE - Chine (N°1624AP)

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:

IMT33139, IMT33142

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 +A13:2017

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°BAN-17OC0867ACSC,  
BAN-ESH-P20110698

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

La licence / License NF012\_1423 du/of 29/01/2018. Mise à  
jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the  
evolution of the standard(s)

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, 23/11/2020

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.

  
**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  
**Julien Gauthier**  
Responsable Certification/Certification Officer



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

**LCIE**  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

**WWW.LCIE.FR**

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

Référence <i>Reference</i>	Type de câble et section <i>Cable type and cross section</i>	Longueur <i>Length</i>	Puissance maximale <i>Rated maximum load</i>	
			Enroulé / <i>Reeled</i>	Déroulé / <i>Extended</i>
IMT33139	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	15m	1200W	3000W
IMT33142		20m	1200W	3000W

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>	avec protection normale - <i>normal protection</i>
Degré IP / <i>IP degree</i>	IP20
Protection contre les températures excessives <i>Protection against excessive temperatures</i>	avec coupe-circuit thermique - <i>incorporating 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>	4
Couleur / <i>Colour</i>	autres - <i>other</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 test report. BAN-17OC0864ACSC	-
Platine des socles <i>Socket-outlet unit</i>	NA (build-in)	Ningbo Banmen	LCIE test report. BAN-17OC0865ATSC	-
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	Ningbo Banmen	VDE	-
Coupe-circuit thermique <i>Thermal cut-out</i>	KSD-302A	Ningbo City Chaoxin	TUV R	-