



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2664

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:

IMT33145, IMT33150, IMT33156, IMT33153, IMT33154

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-17OC0868ACSC
BAN-ESH-P20092097

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

La licence / *License* NF012_1418 du/of 25/01/2018. 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, 30/09/2020

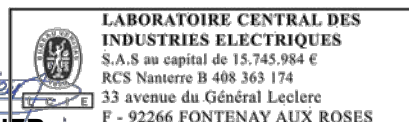
Date de fin de validité / *Expiry date* :

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.

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



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 Reference	Type de câble et section Cable type and cross section		Longueur Length	Puissance maximale Rated maximum load	
				Enroulé / Reeled	Déroulé / Extended
IMT33145	H05VV-F	3G1,5mm ²	25m	1000W 230V~	2800W 230V~
IMT33150	H07RN-F	3G2,5mm ²	25m	1500W 230V~	3500W 230V~
IMT33156	H05VV-F	3G1,5mm ²	40m	1000W 230V~	2800W 230V~
IMT33154	H05VV-F	3G1,5mm ²	25m	1200W 230V~	3000W 230V~
IMT33153	H07RN-F	3G2,5mm ²	25m	1500W 230V~	3500W 230V~

DESCRIPTION

Tension réseau / Household voltage	230 V~
Méthode d'utilisation / Method of use	mobile - portable
Câble souple détachable / non détachable Flexible cable detachable / non-detachable	non détachable / non-detachable
Mode d'enroulement du câble souple Method of winding the flexible cable	à main / hand-operated
Procédé de raccordement du câble souple Method of connecting the flexible cable	non démontable / non rewirable
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	renforcée - increased protection
Degré IP / IP degree	IP44
Protection contre les températures excessives Protection against excessive temperatures	avec coupe-circuit thermique - incorporating thermal cut-out -
Présence de contact de terre / Provision for earthing	avec / with
Nombre de socles / Number of socket-outlets	1, 4
Couleur / Colour	Gris - vert – grey - green

COMPOSANTS / COMPONENTS

Composants Components	Modèle Model	Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité Validity
Fiche / Plug	SY-11	Zhejiang Shuangyang	LCIE (NF)	-
	SY-51		LCIE (NF)	-
Platine des socles Socket-outlet unit	build-in	Ningbo Banmen	LCIE test report.BAN-170C0866ATSC	-
Socle / Socket-outlet	SY-CZ-12	Zhejiang Shuangyang	LCIE (NF)	-
	SY-CZ-52		LCIE (NF)	-
Câble / Cable	H05VV-F	Zhejiang Shuangyang	VDE	-
	H07RN-F	Ningbo Shunchi	VDE	-
Coupe-circuit thermique Thermal cut-out	KSD-302A	Ningbo City Chaoxin	TUV R	-

-plug SY-11 can be equipped with cable H07RN-F only, and SY-51 can be equipped with cable H05VV-F only
-SY-CZ-12 for IMT33153, SY-CZ-52 for IMT33154