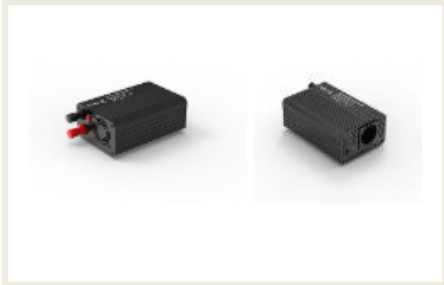


Creation date : 20260107



DESCRIPTION	CONCERTISSEUR / CONVERTER
NUMERO DE MODELE MODEL NUMBER	NX800-1
IMPORTATEUR SUPPLIER	HBF SAS
ADRESSE IMPORTATEUR IMPORTER ADDRESS	Z.I BONZOM 09270 MAZERES - FRANCE

REFERENCE	DESCRIPTION	NUMERO DE MODELE MODEL NUMBER
196002	CONVERTISSEUR 800W SCHUKO USB A+C PD20W + INTER + CABLE 50CM	NX800-1

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit précédemment est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable ainsi qu'aux dispositions des Directives suivantes / Declares under its whole responsibility that the equipment describes above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the following EU Directives and standards :

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE – LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2014/35/UE	EN 61558-2-16:2009+A1:2013 EN IEC 61558-1: 2019 EN IEC 62368-1:2024+A11 :2024
DIRECTIVE COMPATIBILITE ELECTROMAGENTIQUE 2014/30/UE – ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 55032:2015/A11:2020/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021/A2:2024 EN 61000-3-3:2013/A1 :2019/A2 :2021 EN IEC 61000-4-2:2025 EN IEC 61000-4-3:2020 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014/A1:2017 EN IEC 61000-4-6:2023 EN 61000-4-8:2010 EN IEC 61000-4-11
DIRECTIVE ROHS 2011/65/UE + AMENDEMENTS ROHS DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS	IEC 62321-séries

Le produit décrit précédemment satisfait aux exigences des normes le concernant, sous réserves d'installation et d'utilisation conformes à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et instructions précisées sur leur conditionnement. / This product satisfy the requirements concerning above standards, subject to installation and use conform to their purpose, the good engineering practice, the applicable standards and detailed instructions on their packaging.

Le détail des résultats des essais et des normes utilisées sont précisés dans les rapports d'essais ci-dessous / The detailed test results and all standards used are list in the following test reports :

DBT / LVD	CEM / EMC	ROHS
ZKT-25121029455C ZKT-25121029455S	ZKT-25121029456C	ZKT-25121029457C
ZKT-25121029454C ZKT-25121029454S	ZKT-25121029456E	ZKT-25121029457E

Pierre QUENETTE / Directeur des Programmes Industriels