

DECLARATION CE DE CONFORMITE

La société SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES S A, 35 RUE JOSEPH MONIER
92500 RUEIL MALMAISON France

Déclare que le produit Coffrets 19" SPACIAL VDM
NSYVDM – NSYVD2M

**NSYVDM4U4P (*), NSYVDM7U4P (*), NSYVDM9U4P (*), NSYVDM13U4P (*),
NSYVDM16U4P (*), NSYVDM5U4F (*), NSYVDM8U4F (*), NSYVDM10U4F (*),
NSYVDM14U4F (*), NSYVDM17U4F (*),
NSYVD2M5U4, NSYVD2M5U5, NSYVD2M8U4, NSYVD2M8U5, NSYVD2M10U4,
NSYVD2M10U5, NSYVD2M14U4, NSYVD2M14U5, NSYVD2M17U4, NSYVD2M17U5.**

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conforme à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et aux instructions du constructeur.

Satisfont aux dispositions de sécurité pour les personnes et les biens requises par les directives suivantes :

2006/95/CE Basse tension 89/106/CE - 93/68/CE Construction

Sont conformes aux dispositions des normes suivantes :

IEC 62208 :	Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension - Règles générales (Uniquement pour les références avec (*))
IEC 60529 :	Degrés de protection procurés par les enveloppes IP66
IEC 62262:	Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (codes IK) IK08

Informations supplémentaires :

Certifications externes	Uniquement pour les références avec (*) : BV – DNV – GL - LR
-------------------------	--------------------------------------------------------------

Ce produit est prévu pour être installé, maintenu et employé par des professionnels.

Dans le cas où le produit est incorporé dans un équipement soumis à la directive Machine 2006/42/CE et ses modifications, cet équipement ne doit pas être mis en service jusqu'à ce qu'il soit déclaré conforme aux dispositions de la directive.

Année d'apposition du marquage "CE" (ancienne dénomination)

2004

Année d'apposition du marquage "CE" (série NSYVDM / NSYVD2M, nouvelle dénomination)

2010

14 octobre 2010



Stéphane DARIEL
Directeur Universel Enclosures
Schneider Electric Industries