

DECLARATION CE DE CONFORMITE

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

Déclare que le produit Baie 19" Actassi CABLING
Actassi VDA (série NSYVDA)

Série NSYVDA avec suffixe "B" ou "E"

NSYVDA24U66, NSYVDA24U68, NSYVDA24U610, NSYVDA29U66, NSYVDA29U68, NSYVDA33U66, NSYVDA33U68, NSYVDA38U66, NSYVDA38U68, NSYVDA42U66B, NSYVDA42U68, NSYVDA42U610, NSYVDA47U66B, NSYVDA47U68, NSYVDA24U86, NSYVDA24U88, NSYVDA24U810, NSYVDA29U86, NSYVDA29U88, NSYVDA33U86, NSYVDA33U88, NSYVDA38U86, NSYVDA38U88, NSYVDA42U86, NSYVDA42U88, NSYVDA42U810, NSYVDA47U86, NSYVDA47U88

Série NSYVDA avec suffixe "BK" ou "EN"

NSYVDA42U66, NSYVDA42U68, NSYVDA42U610, NSYVDA42U86, NSYVDA42U88, NSYVDA42U810

Série NSYVDAC avec suffixe "B" ou "E"

NSYVDAC42U66, NSYVDAC42U68, NSYVDAC42U610, NSYVDAC42U86, NSYVDAC42U88, NSYVDAC42U810

Série NSYVDAC avec ou sans suffixe "N"

NSYVDAC24U66, NSYVDAC24U68, NSYVDAC24U610, NSYVDAC29U66, NSYVDAC29U68, NSYVDAC33U66, NSYVDAC33U68, NSYVDAC38U66, NSYVDAC38U68, NSYVDAC42U66, NSYVDAC42U68, NSYVDAC42U610, NSYVDAC47U66, NSYVDAC47U68, NSYVDAC24U86, NSYVDAC24U88, NSYVDAC24U810, NSYVDAC29U86, NSYVDAC29U88, NSYVDAC33U86, NSYVDAC33U88, NSYVDAC38U86, NSYVDAC38U88, NSYVDAC42U86, NSYVDAC42U88, NSYVDAC42U810, NSYVDAC47U86, NSYVDAC47U88,

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 60529 :	Degrés de protection procurés par les enveloppes – IP20
IEC 62262:	Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (codes IK) - IK08
IEC 60297-3-100	Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces) - Structures mécaniques pour équipements électroniques - Partie 3-100 : dimensions de base des panneaux avant, des bacs, des châssis, des bâtis et des baies
EIA-310-D	Baies, bâtis, panneaux et équipements associés

Informations supplémentaires :

Certifications externes /

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)

1997

Année d'apposition du marquage "CE" (série NSYVDA, nouvelle dénomination)

2010

Le 14 Février 2012



Imanol REGO
Directeur Universal Enclosures
Schneider Electric Industries