

DECLARACION CE DE CONFORMIDAD

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

Declara que el producto: Ventiladores con filtro y rejilla de salida
NSYCVF – NSYCAG – NSYCAF - NSYCAC (Gamme IP54)

NSYCVF38M230PF (*), NSYCVF38M115PF (*), NSYCVF38M24DPF (*), NSYCVF38M48DPF (*),
NSYCVF85M230PF (*), NSYCVF85M115PF (*), NSYCVF85M24DPF (*), NSYCVF85M48DPF (*),
NSYCVF165M230PF (*), NSYCVF165M115PF (*), NSYCVF165M24DPF (*), NSYCVF165M48DPF (*),
NSYCVF300M230PF (*), NSYCVF300M115PF (*), NSYCVF300M24DPF (*), NSYCVF300M48DPF (*),
NSYCVF560M230PF (*), NSYCVF560M115PF (*), NSYCVF850M230PF (*), NSYCVF850M115PF (*),
NSYCVF850M400PF (*), NSYCAG92LPF (*), NSYCAG125LPF (*), NSYCAG223LPF (*),
NSYCAG291LPF (*), NSYCAF92, NSYCAF125, NSYCAF223, NSYCAF291, NSYCAF125O,
NSYCAF223O, NSYCAF291O, NSYCAF125T, NSYCAF223T, NSYCAF291T, NSYCAF92M,
NSYCAF125M, NSYCAF223M, NSYCAF291M, NSYCVF38M32 (*), NSYCVF85M32 (*),
NSYCVF165M32 (*), NSYCVF300M32 (*), NSYCVF560M32 (*), NSYCVF850M32 (*),
NSYCVF850M4R32 (*), NSYCAG92LPF32 (*), NSYCAG125LPF32, NSYCAG223LPF32,
NSYCAG291LPF32, NSYCAG92LPC (*), NSYCAG125LPC (*), NSYCAG223LPC (*), NSYCAG291LPC
(*), NSYCVF570M115MF, NSYCVF575M230MF, NSYCAC228RMF, NSYCAF228R

Instalado de acuerdo con las reglas profesionales, normas de instalación y las instrucciones del fabricante, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para que se destina:

Cumple con los requisitos de seguridad para personas y cosas exigidos por las Directivas Comunitarias siguientes:

2006/95/CE *Baja Tensión*
2004/108/CE *Compatibilidad electromagnética*
98/37/CEE *Maquinas*
93/68/CEE *Marcado CE*
2002/95/CEE *RoHS*

Cumple con los requisitos de las siguientes normas:

IEC 60529 :	Grados de protección proporcionados por la envolvente IP-54
IEC 62262:	Grados de protección proporcionados por la envolvente contra los impactos mecánicos externos (código IK) - IK08 para gama NSYCVF y NSYCAG
IEC 60695-2-11	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-11: Método de ensayo del hilo incandescente. Ensayo de inflamabilidad para productos terminados – 650 °C extinción 30s

Información adicional :

Certificaciones externas Underwriters Laboratories (solamente referencia seguida de *)

Este producto es destinado a ser instalado, mantenido y utilizado por profesionales.

En el caso que sea incorporado en un equipo sujeto a la Directiva 2006/42/CE y sus modificaciones (Directiva de Maquinaria), la maquinaria no debe ser puesta en servicio hasta que no haya sido declarada conforme a los requisitos de la Directiva.

Año de marcaje "CE" (antigua denominación)

2007

Año marcaje "CE" (Gama NSYCVF-NSYCAG-NSYCAF-NSYCAC, nueva denominación)

2009



17 de Febrero de 2011

Stéphane DARIEL
Universal Enclosures Director
Schneider Electric Industries