

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société : SCHNEIDER ELECTRIC

Déclare que le produit : ODACE (commutateurs 10 A 250 V ~)

Références :

Commutateurs :	S5xy201, S5xy203, S5xy204, S5xy206, S5xy205, S5xy211, S5xy213, S5xy214, S5xy216, S5xy227, S5xy233, S5xy246, S5xy256, S5xy263, S5xy266, S5xy273, S5xy276, S5xy284, S5xy285, S5xy296
Accessoires lampes témoins :	S520290, S520291, S520292
Accessoires bascules :	S5x0294, S5x0297, S5x0298
Accessoire ressort :	S520299
Accessoires griffes :	S520690
x = couleurs :	2 (blanc), 3 (aluminium)
y = livraison :	0, 3, 6 (modulaire), 1 (avec capot), 2, 5 (avec griffes), ...

Installé conformément aux normes d'installation, aux instructions' du fabricant et aux règles professionnelles, correctement entretenu et utilisé pour l'usage prévu.

Il respecte les normes suivantes :

CEI 60669-1:1998 +A1:1999 + A2:2006, EN60669-1:1999 +A1:2002 + A2:2008

Informations complémentaires

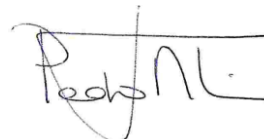
Ce produit doit être installé et entretenu par des personnes compétentes et habilitées.
Il ne contient pas d'halogènes.
Il est conforme à l'indice de protection IP 21D.

Homologations externes et rapports de test :

Système de gestion de la qualité selon la norme ISO 9001 : ER-0023/1991 (IQNET : ES-0023/1991)
Système de gestion de l'environnement selon la norme ISO 14001 : GA-1997/0005 (IQNET : ES-1997/0005)
EMAS (écogestion et système d'audit) selon la réglementation européenne 1221/2009 : VDM-98/011
Certificat de santé et de sécurité au travail selon la norme OHSAS 18001 : SPRL-138/2009

Certificats produit : AENOR 030/2237 ; NF LCIE 603905A

Puente La Reina, 23-09-2011
Lieu et date



Matías Sáinz
Responsable R&D
Pour archivage