



LCIE

Accréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr



# LICENCE



LCIE N° 584643B

Délivrée à:  
*Delivered to:*

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
Electropole 31 rue Pierre Mendès France - 38050 GRENOBLE Cedex  
9 - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory :*

**SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa** (0813AP)  
Dieweg, 3 - 1180 BRUXELLES - BELGIQUE

Produit:  
*Product:*

Parafoudres basse tension  
*Low-voltage surge protective devices*

Marque commerciale (s'il y a lieu):  
*Trade mark (if any):*

**SCHNEIDER ELECTRIC**

Modèle, type, référence:  
*Model, type, reference:*

16614, 16617, 16618

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:*

Voir au verso/see overleaf

Informations complémentaires:  
*Additional informations:*

Maintien licence 584643A : changement marque commerciale/  
*Maintenance licence 584643A : change trade mark*

Le produit est conforme à:  
*The product is in conformity with:*

EN 61643-11:2002 +A11:2007

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:*

STR/B7/2008 / TR N°57712202/00 à/to 57712202/02, 577 12201/00 à/  
to 57712201/04

Annule et remplace (s'il y a lieu):  
*Cancel and replaces (if necessary):*

/

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 2009-06-03

Par mandatement de AFNOR Certification et pour le LCIE  
*By mandate from AFNOR Certification and for LCIE*

Date limite de validité :  
*Limit expired date :*

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.  
*The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



LCIE N° 584643B

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Un=230V~  
 Un port/one port – Type 2 (classe II/class II) – Intérieur/Indoor – Inaccessible  
 Méthode d'installation / Method of mounting : fixe/fixe – Sur rail/On rail – IP20  
 Déconnecteur intégré / Integrated disconnecter  
 Domaine de température / Temperature range : -5°C à /to +40°C  
 Up=1500V  
 If=100A  
 Courant de tenue aux court-circuits / Short-circuit withstand current : 6kA (L-N)  
 Bornes à vis/Screw-type terminals  
 Seulement pour systèmes TT et TN / Only for TT and TN systems

Référence/ Reference	Nom du produit/ product name	Nom de la gamme/ range name	Pôles/ Pole	Couleur/ Colour	In	Imax	Uc
16614	PF clic	Duoline	1P+N	Blanc avec un organe de manoeuvre bleu/ White with blue operating means	5kA (P-N) 10kA (N-PE)	10kA (P-N) 10kA (N-PE)	275V(L-N) 230V (N-PE)
16617	Quick PF10	Multi 9	1P+N	Gris avec un organe de manoeuvre noir/ Grey with black operating means	5kA (P-N) 10kA (N-PE)	10kA (P-N) 10kA (N-PE)	275V(L-N) 230V (N-PE)
16618	Quick PF10	Multi 9	3P+N	Gris avec un organe de manoeuvre noir/ Grey with black operating means	5kA (P-N) 20kA (N-PE)	10kA (P-N) 20kA (N-PE)	275V(L-N) 230V (N-PE)

