



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1336

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendes France, Eybens
38050 GRENOBLE Cedex 9 - France

Site de fabrication :
Factory:

Schneider Electric Hungaria Villamossagi Zrt.
Hock Janos street 55
8900 ZALAEGRSZEG – Hongrie (N°1499AP)

Produit :
Product:

Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues
Circuit-breaker for overcurrent protection for household and similar installations

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



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

Gamme / *Series* DT40N
Références / *References* : Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

3P+N , Icn : 6 kA
Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Marquage additionnel en / *additional marking according to*
EN 60947-2:2006 +A1:2009 +A2:2013
Documents pris en compte / *Relevant documents:*
STR/B17/2017 / TR 57803430/00, 57803420/00, 57803408/00,
57803408/01, 57803404/00 à/to 57803404/48

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

EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008 +A13:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

NTR CCA/B8/2014 /
TR 57803402/00 à/to 57803402/48 , 57803406/00, 57803406/01

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

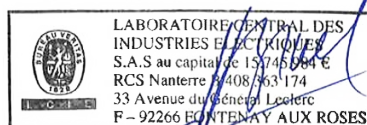
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 08/11/2017

Date de fin de validité / *Expiry date* :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1336

Références <i>References</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	Courant assigné <i>Rated current</i> In (A)	Caractéristique de déclenchement instantané/ <i>Instantaneous tripping current</i>
A9N21404	3P+N	6	C
A9N21405	3P+N	10	C
A9N21406	3P+N	16	C
A9N21407	3P+N	20	C
A9N21408	3P+N	25	C
A9N21409	3P+N	32	C
A9N21410	3P+N	40	C
A9N21414	3P+N	6	D
A9N21415	3P+N	10	D
A9N21416	3P+N	16	D
A9N21417	3P+N	20	D
A9N21418	3P+N	25	D
A9N21419	3P+N	32	D
A9N21420	3P+N	40	D

Caractéristiques techniques / <i>Technical Characteristics</i>	EN 60898-1
Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	400
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	Voir tableau ci-dessus <i>See above table</i>
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	3P+N
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	3
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4000
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	D et/and C
Température ambiante de référence / <i>Reference ambient air temperature</i> : (°C)	30
Pouvoir de coupure assigné / <i>Rated short-circuit capacity Icn</i> : (A)	6000
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / <i>Rated making and breaking capacity on one pole separately Icn1</i> : (A)	6000
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class (I^{2t})</i> :	3 pour courbe C <i>3 for C curve</i>
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	fermé / <i>enclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	En tableau - sur rail <i>Panel board - on rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i> non associé au dispositif de fixation mécanique / <i>not associated with the mechanical-mounting</i>	
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	A trou / <i>pillar terminal</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	4,2
Mode de commande / <i>Operating means</i>	Manette / <i>lever</i>
Couleur enveloppe/enclosure colour	Blanc/white

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1336

Caractéristiques techniques / Technical Characteristics	EN 60947-2
Catégorie d'emploi / <i>Utilization category</i>	A
Milieu de coupure / <i>Interruption medium</i>	air
Mode de commande / <i>Method of controlling the operating mechanism</i>	Manuel independant <i>Independent manual</i>
Aptitude au sectionnement / <i>Suitability for isolation</i>	Oui / <i>yes</i>
Possibilité d'entretien / <i>Provision for maintenance</i>	Non / <i>no</i>
Mode d'installation / <i>Method of installation</i>	Fixe / <i>fixed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	400
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	440
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4000
Courant assigné / <i>Rated current Ie</i> : (A)	Voir tableau ci-dessus <i>See above table</i>
Courant assigné des disjoncteurs tétrapolaires / <i>Rated current for four pole circuit-breakers</i> : (A)	Ie
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	3P+N
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	3
Service assigné / <i>Rated duty</i>	Ininterrompu / <i>ininterrupted</i>
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit / <i>Rated ultimate short-circuit breaking capacity Icu</i> : (A)	10000
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit / <i>Rated service short-circuit breaking capacity Ics</i> : (A)	7500
Compatibilité électromagnétique / <i>Electrmagnetic compatibility</i>	Environnement / <i>environment</i> : B
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	D (12 In) et/and C (8,5 In)
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	50
Degré de pollution / <i>Pollution degree</i>	3
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Distance de sécurité (essais de court-circuit) / <i>safety distance (short-circuit tests)</i> :	20mm