

## LICENCE



LCIE N°: NF208\_1036

Titulaire :

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit: Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu):

Cancels and replaces (if necessary):

**LEGRAND FRANCE** 

159 RUE JEAN JOANNON ZI DES TROIS MOULINS 06606 ANTIBES - FRANCE

**LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S** (N°1430MO)

GOSB GEBZE ORGANIZE SANAYI BOLGESI IHSAN DEDE CADDESI N°112

41480 GEBZE KOCAELI - TURQUIE

Interrupteur-sectionneur

Switch-disconnector



Gamme / series DX<sup>3</sup>-IS

Références voir annexe / references see annex

Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

EN IEC 60947-3:2021

TR n°19277794-790914, 19277794-790914/1 à/to

19277794-790914 /4

La licence / License NF208\_1002 du/of 14/11/2017.

Certification initiale sur la base d'un certificat existant

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, 05/02/2024

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.

auther E 33

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES S.A.S au capital de 15.745.984 € RCS Nanterre B 408 363 174

Julien GAUTHIER 5 - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Responsable Certification/Certification Officer



Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 02 Rev. 03



## Annexe de la licence / Annex of license NF208\_1036

## RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références / Reference	Ue	le	Pôles / Poles	
4064 00	250 V~	16 A	1 P	
4064 01	250 V~	20 A	1 P	
4064 03	250 V~	32 A	1 P	
4064 04*	250 V~	20 A	1 P	
4064 06*	250 V~	32 A	1 P	
4064 31	400 V~	16 A	2 P	
4064 32	400 V~	20 A	2 P	
4064 34	400 V~	32 A	2 P	
4064 36*	250 V~	20 A	2 P	
4064 38*	250 V~	32 A	2 P	
4064 39*	250 V~	40 A	2 P	
4064 57	400 V~	20 A	3 P	
4064 59	400 V~	32 A	3 P	
4064 77	400 V~	20 A	4 P	
4064 79	400 V~	32 A	4 P	

<sup>\*</sup> interrupteurs sectionneurs avec voyant / switch-disconnectors with indicator light

Catégorie d'emploi / Utilization category		AC-22A
		dépendante manuelle /
Method of manually operated equipment	t manual operation	
Aptitude au sectionnement / Suitability for isolation	Apte / Suitable	
Degré de protection / Protection degree :	IP20	
Nombre de pôles / Number of poles :	1-2-3-4	
Nature du courant / Nature of supply :	AC ~	
Nombre de positions des contacts principaux / Number of positions of the main contact	2	
Tension assignée d'emploi / Rated operational voltage Ue : (V)	250V (1P/2P) 400V (2P/3P/4P)	
Tension assignée d'isolement / Rated insulation voltage Ui : (V)	500V	
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage Uimp : (V)	6000V	
Courant thermique conventionnel à l'air libre / Conventional free air thermal current lth : (A	16/20/32/40A	
Courant thermique conventionnel sous enveloppe / Conventional enclosed thermal curren	16/20/32/40A	
Courant assigné d'emploi / Rated operational current le : (A)	16/20/32/40A	
Courant assigné ininterrompu / Rated ininterrupted current lu : (A)	16/20/32/40A	
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50/60Hz	
Service assigné / Rated duty		
Service continu (service de 8h) / Eight-hour duty	Oui / yes	
Service ininterrompu / Ininterrupted duty	Oui / yes	
Aptitude à supporter les courants de surcharges occasionnés par le démarrage de moteur	Non/no	
withstand motor switching overload currents		
Courant assigné de courte durée admissible / Rated short-time withstand current : lcw (A)	750A	
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit / Rated short-circuit making capacity : Icm (	1500A	
Groupe de matériau / Material group :	II	
Type de bornes / Type of terminals:	A vis / screw	
Diamètre des vis des bornes / Diameter of thread terminals : (mm)	4,0mm	
Couple de serrage / Tightening torque : (Nm)	1,2Nm	
Capacité de raccordement / Connecting capacity:		
Section mini (mm²) / Nombre de conducteurs	1,5mm <sup>2</sup> / 2	
		ouple / rigid and flexible
		(rigide / rigid)
		(souple / flexible)
		/ 1(rigide / rigid)
Min./Max.cross-section (mm²) / Number of conductors 1,5+4mm²		/ 1 (souple / flexible)



Page 2 / 2

CERT-AP-FORM 02 Rev. 03