



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 634004/A1

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS 35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	MERTEN GmbH (A963AP) Industriegebiet Sengenau Industriestrasse 5 - 57489 DROLSHAGEN - ALLEMAGNE
Produit: <i>Product:</i>	Socket de prise de courant pour installations fixes <i>Socket-outlet for fixed-electrical installations</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	SCHNEIDER ELECTRIC
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	Gamme/series 230... , 270... Références voir annexe 2 pages / <i>References see annex 2 pages</i>
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	16A, 250V~, 2P+T/2P+E
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	Voir annexe 2 pages / <i>See annex 2 pages</i> Correction du titulaire et de la marque commerciale / <i>Correction of licence-holder and trademark</i>
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	Certificats d'essai OC / CB test certificates n°DE1-42946 / TR 5008062-1520-0005/129756, n°DE1-43044 / TR n°5008062-1520 -0005/129756, 117057-634005
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancel and replaces (if necessary):</i>	Licence n°634004 du 2012-12-21

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2013-01-09

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

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.





L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°634004/A1

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Bases + capots / Bases + covers

Système System	IP 20	IP 20 avec capot with cover	IP 44 avec capot + joint with cover + sealing ring	IP 20 avec capot + porte-étiquette with cover + label holder
M	230/2852	230/2779	230/2779	230/2779
	270/2852	270/2779	270/2779	270/2779
Design	230/2851	230/2795	230/2795	230/2795
	270/2851	270/2795	270/2795	270/2795
Aquadesign	-	-	230/2820	-
	-	-	270/2820	-
M-Creativ	230 / 2500-35	-	-	-

CLASSIFICATION

feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I
courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16A
tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250V
degré de protection <i>degree of protection</i>	IP20, IP44 (voir ci-dessus / <i>see above</i>)
présence de contact de terre <i>provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
procédé de raccordement du câble <i>method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
type des bornes <i>type of terminals</i>	bornes à vis / <i>screw-type</i> : 270/... bornes sans vis / <i>screwless (rigide / rigid)</i> : 230/...
degré de protection contre les chocs électriques <i>degree of protection against electric shock</i>	protection normale (IP20) ou renforcée (IP44) <i>normal (IP20) or increased (IP44) protection</i>
présence des obturateurs <i>existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
mode de pose - utilisation <i>method of application - mounting</i>	encastrés <i>flush-type</i>
procédé d'installation <i>method of installation</i>	conception A <i>design A</i>





L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°634004/A1

Plaques de recouvrement / Cover plates

Poste / Gang	System M									
	M-Plan II	M-Plan	M-Plan Metall	M-Plan Echtglas	M-Arc	M-Star	Atelier-M	M-Smart	1 M	Elegance
1	4881+ 5124	4861	4751	4891	4851	4871	3881	4841	3891	4021 4031 4041 4051
2	4882+ 5125	4862	4752	4892	4852	4872	3882	4842	3892	4022 4032 4042 4052
3	4883+ 5126	4863	4753	4893	4853	4873	3883	4843	3893	4023 4033 4043 4053
4	-	4864	4754	4894	4854	4874	3884	4844	3894	4024 4034 4044 4054
5	-	4865	4755	4895	4855	4875	3885	4845	3895	4025 4035 4045 4055

Poste / Gang	System Design				Aquadesign	M-Creativ
	Artec	Antik	Fläche	Tracent		
1	4811	4831	3981	4821	4011	4010-35
2	4812	4831	3982	4822	4012	4020-35
3	4813	4831	3983	4823	4013	4030-35
4	4814	4831	3984	4824	4014	4040-35
5	4815	4831	3985			4050-35

