



L C I E

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



LICENCE



LCIE N° 590401A

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	GEWISS S.p.A Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	GEWISS S.p.A (1047AP) Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE
Produit: <i>Product:</i>	Bloc de commande et de répartition montés en usine <i>Control and distribution factory-built unit</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	GEWISS
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / Series 40XXX Références : voir page 2 / <i>References: see page 2</i>
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	Voir page 3 / <i>See page 3</i>
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	Compilation des licences n°567237 et 20003010/1 <i>Compilation of licences n°567237 and 20003010/1</i>
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-910:1984
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essai / Test reports LCIE N° 20003020, 20 003040, 78523-567014-A, 78523-567014-B
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licences n°567237 du 2008-02-08, n°20003010/1 du 2001-08-02

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.

Fontenay-aux-Roses, 2009-11-17

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.

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.

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

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer



RÉFÉRENCES / REFERENCES

Coffrets modèles / Switchboard type	GW 40501	GW 40502	GW 40503	GW 40504
	Equipé de / Equipped with			
Bornier de terre du type push-in <i>Earth terminal board of push-in type</i>	GW 40591 GW 40592	GW 40591 GW 40592	GW 40591 GW 40592	GW 40591 GW 40592
Bornier Phase et Neutre <i>Phase and Neutral terminal board</i>	GW 40593 GW 40594	GW 40593 GW 40594	GW 40593 GW 40594	GW 40593 GW 40594
Kits tiges de rallonge <i>Spacer kit</i>	GW 40516 (250 x 225 x 50)	GW 40517 (250 x 350 x 50)	GW 40518 (250 x 475 x 50)	GW 40519 (250 x 600 x 50)
Portes pleines et transparentes <i>Blanking and transparent doors</i>	GW 40531 GW 40536 (250 x 225 x 34)	GW 40532 GW 40537 (250 x 350 x 34)	GW40533 GW 40538 (250 x 475 x 34)	GW 40534 GW 40539 (250 x 600 x 34)
Plaques de fond pour coffrets et rehausse <i>Back-mounting plates for enclosure and spacers</i>	GW 40526 (156 x 216 x 2)	GW 40527 (156 x 341 x 2)	GW 40528 (156 x 466 x 2)	GW 40529 (156 x 591 x 2)
Kit pour raccordements <i>Fittings kit</i>	GW 40546	GW 40546	GW 40546	GW 40546
Serrure de sécurité <i>Safety lock</i>	GW 40422	GW 40422	GW 40422	GW 40422
	Autres accessoires / Other accessories			
Bac d'encastrement <i>Back-mounting boxes for flush-mounting</i>	GW 40552 (270 x 480 x 140) GW 40553 (270 x 610 x 140) GW 40554 (270 x 730 x 140) GW 40555 (270 x 860 x 140)	GW 40552 (270 x 480 x 140) GW 40553 (270 x 610 x 140) GW 40554 (270 x 730 x 140) GW 40555 (270 x 860 x 140)	GW 40553 (270 x 610 x 140) GW 40554 (270 x 730 x 140) GW 40555 (270 x 860 x 140)	GW 40554 (270 x 730 x 140) GW 40555 (270 x 860 x 140)
Porte pour bac d'encastrement <i>Door for back-mounting boxes</i>	GW 40557 (340 x 540 x 20) GW 40558 (340 x 670 x 20) GW 40559 (340 x 790 x 20) GW 40560 (340 x 920 x 20)	GW 40557 (340 x 540 x 20) GW 40558 (340 x 670 x 20) GW 40559 (340 x 790 x 20) GW 40560 (340 x 920 x 20)	GW 40558 (340 x 670 20) GW 40559 (340 x 790 x 20) GW 40560 (340 x 920 x 20)	GW 40559 (340 x 790 x 20) GW 40560 (340 x 920 x 20)

Autres produits / Other products	
Platines pour disjoncteur / <i>Bases for switch</i>	GW 40511 (250 x 225 x 43,5) GW 40512 (250 x 225 x 58,5)
Platines pour disjoncteur et compteur / <i>Bases for switch and meter</i>	GW 40513 (250 x 225 x 47) GW 40514 (250 x 225 x 62)
Coffret courants faibles (T.R.I.) vide / <i>Enclosure for cable services</i>	GW 40515 (250 x 225 x 112)
Autres accessoires / Other products	
Portes blocs pleines et transparentes pour platines / <i>Blanking and transparent block doors for bases</i>	GW 40541 (250 x 225 x 83,5) GW 40542 (250 x 225 x 83,5)
Plaques isolantes pour platines / <i>Insulating plates for blocks</i>	GW 40530 (224 x 219 x 2)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Coffrets modèles / Switchboard type	GW 40501	GW 40502	GW 40503	GW 40504
Caractéristiques / Characteristics	250 x 225 x 93,5 13M	250 x 350 x 93,5 26M (13x2)	250 x 475 x 93,5 39M (13x3)	250 x 600 x 93,5 52M (13x4)
Bloc de commande / <i>Control block</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Bloc de répartition / <i>Distribution block</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Bloc de commande et de distribution / <i>Control and distribution block</i>	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Mode de pose / Method of installation :				
Montage encastré / <i>Flush-type</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Montage en saillie pour canalisations encastrées / <i>Surface-type for flush system</i>	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Montage en saillie pour canalisations en montage apparent / <i>Surface-type for visibility connection system</i>	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
Dispositif de sectionnement du neutre / <i>Isolating system for neutral</i>	Non / No	Non / No	Non / No	Non / No
Circuits divisionnaires / <i>Distribution circuits</i>	-	-	-	-
Nombre de rangées / <i>Number of rows</i>	1	2	3	4
Nombre de modules par rangée / <i>Number of modules by row</i>	13	13		
Raccordement entre dispositif de branchement et bloc de répartition / <i>Connection between supply and distribution block</i>				
Câble / <i>Cable H07 V-R 16mm² - Longueur / Length</i>	-	-	-	-
Câble / <i>Cable H07 V-K 10mm² - Longueur / Length</i>	-	-	-	-
Dimensions (mm) :				
Largeur / <i>Width</i>	250	249	250	250
Hauteur / <i>Height</i>	223	348	475	600
Profondeur / <i>Depth</i>	93,5	93	93,5	93,5
Matières utilisées / Material used :				
Platine / <i>Base plate</i>	NA	NA	-	-
Rehausse de platine / <i>Base plate setting off</i>	NA	NA	-	-
Enveloppe / <i>Enclosure</i>	Thermoplastic substance	Thermoplastic substance	Thermoplastic substance	Thermoplastic substance
Obturateur / <i>Shutter</i>	NA	NA	NA	NA
Porte / <i>Door</i>	NA	NA	NA	NA

