

MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL COSTRUTTORE

No.	65595944	
Issuer's name <i>Nome del costruttore:</i>	GEWISS S.p.A.	
Issuer's address: <i>Indirizzo del costruttore:</i>	Via A. Volta, 1 24069 Cenate Sotto (BG) ITALY	
Subject of the declaration: <i>Oggetto della dichiarazione:</i>	GW68842A/W	
Main ratings: <i>Dati principali:</i>	➤ Rated operational voltage / Tensione di impiego nominale	Ue = 230 Vac
	➤ Rated insulation voltage / Tensione di isolamento nominale	Ui = 400 Vac
	➤ Rated frequency / Frequenza nominale	fn = 50 Hz
	➤ Rated current / Corrente nominale	In = 14 A
	➤ Rated conditional short-circuit current / Corrente di c.to c.to nom.	Icc = 6 kA
	➤ IP degree / Grado IP	IP 55
	➤ Form of the internal separation / Forma della separazione interna	1
	➤ Pollution degree / Grado di inquinamento	3
	➤ EMC disturbances in environments / Ambiente EMC	1

We declare that the products mentioned in subject are designed and manufactured in conformity with the requirements of following harmonized standards:

Dichiariamo che i prodotti citati in oggetto sono progettati e costruiti conformemente ai requisiti delle seguenti norme armonizzate:

Document No. / <i>Documento N.</i>	Title / Titolo	Date of issue / <i>Data di emissione</i>
➤ EN 60439-1	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies <i>Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)</i>	1999 + A1:2004

and therefore meeting the essential requirements of the Directives:
e quindi rispondenti ai requisiti essenziali delle Direttive:

2014/35/EU

2014/34/EU

Reg.(EU) n.305/2011

99/5/EC

2014/30/EU

Signed for and on behalf of:

Firmato per conto di: **GEWISS S.p.A.**

Place and Date:

Luogo e Data **Cenate Sotto, 1st July 2016**

MATTEO GAVAZZENI
**Industrial Property, Standards,
Quality Marks and Certifications Manager**

GEWISS

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Serie/Series: QMC

Codice/Code: GW68842 W/A

Un: 230 V

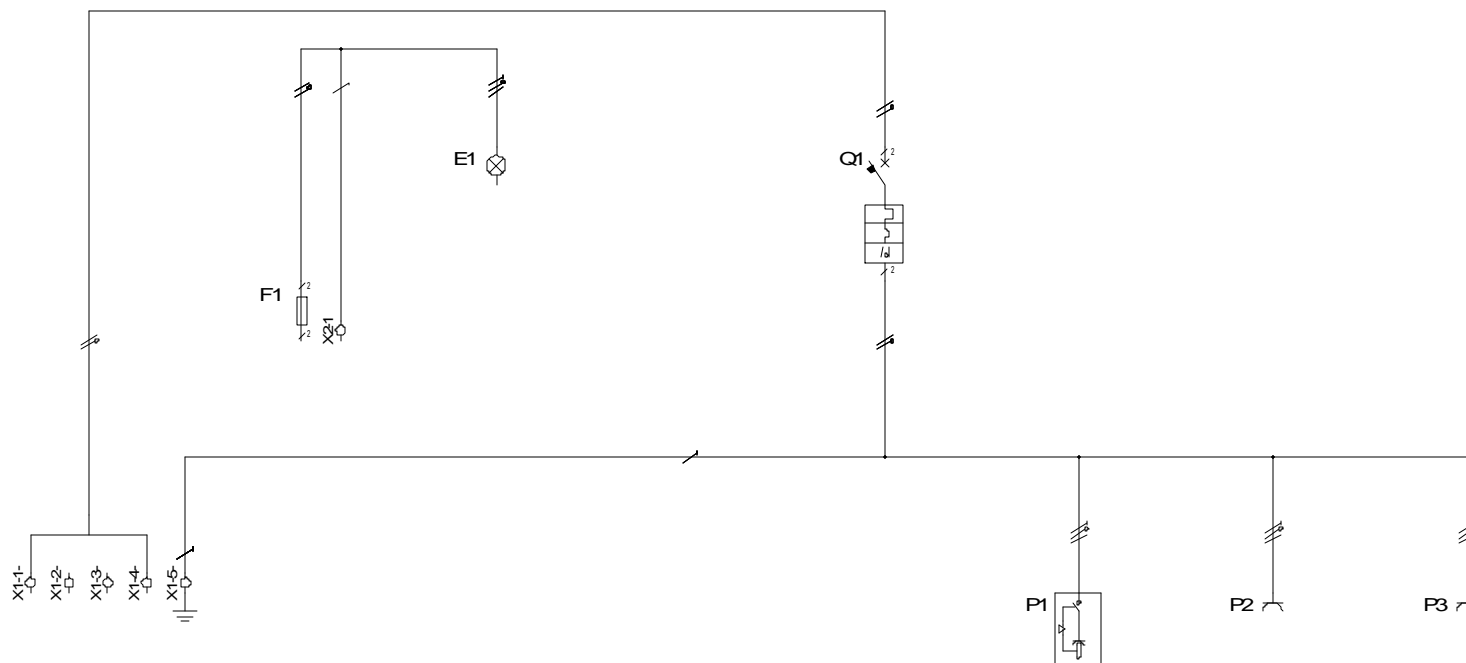
Uaux: 230 V

f: 50 Hz

Icc: 6 KA

Ip: 55

In: 14A



UTENZA USE	DENOMINAZIONE DENOMINATION		MORSETTIERA GENERALE MAN TERMINAL BOARD	PORTAFUSIBILE FUSEHOLDER	KITLED LEDKIT		MDC.PROT.PRESE OUTLETS RCBO PROT.	PRESA 1 OUTLET 1	PRESA 2 OUTLET 2	PRESA 3 OUTLET 3
	TIPO / TYPE	POT./TOT.POWER Kw			400K	8,7 W		GW66304N	GW20265	GW20265
	POT./POWER Kw	In A						16	16	16
	COEF. CONTEMP.	COS φ			0,8			0,8	0,8	0,8
INTERRUTTORE O SEZIONATORE MAINSWITCH	COSTRUTTORE / CONSTRUCTOR						GEWISS GW94127			
	TIPO / TYPE									
	N. POLI/N.POLES	In A					2	16		
	Icc kA	Ich mA					6	30		
	I _m (o curva/or curve) A	Pd A					C			
FUSIBILE FUZE	TIPO / TYPE			GW96216						
	CAIBRO/CALBRE	A		2						
CONTATTORE CONTACTOR	TIPO / TYPE									
	In A	Ph								
RELE' TERMICO THERMAL RELAY	TIPO / TYPE									
	TARATURA / CALIBRATION	A								
	TIPO CAVO / CABLE TYPES		5 X 2,5 MMQ	2 X 1,5 MMQ	3 X 1,5 MMQ		6 X 2,5 MMQ	3 X 2,5 MMQ	3 X 2,5 MMQ	3 X 2,5 MMQ
	FORMAZIONE / FORMATION		L1,N,PE	L1,N	L1,N,PE		L1,N	L1,N,PE	L1,N,PE	L1,N,PE
LINEA DI POTENZA POWER LINE	LUNGHEZZA / LENGHT	m								
	Iz A									
	C.d.T. aIn %	C.d.T. alb %								
	Zk mΩ	Zs mΩ								
	I _k bifase/monof. kA	I _k fase/terra kA								
	MORSETTIERA / TERMINAL BOARD		X1 - 16MMq	X2 - 6 MMQ						

GEWISS

CODICE : GW68842 A/W
CODE :

PROGETTO : Schema elettrico
PROJECT : Electric diagram

FOGLIO 02
DI 02

TITOLO / TITLE: Schema unifilare
Wire electric diagram

01 ◀▶

REV. DATA/DATE FIRMA / SIGN. MODIFICA / MODIFY

DIS: Crocca A. DATA/DATE: 01/07/2016