



Progetto: Schema elettrico
Project: Electric diagram
Codice/Code: GW68225N
Disegnatore/Drawer: Crocca A.
Data/Date: 26/02/2015
N.disegno/N.drawing: 65587610

Tensione esercizio / Power supply:	230 Volt
Tensione ausiliari / Auxiliary feed:	/
Frequenza / Frequency:	50 Hz
Corrente nominale / Nominal current:	13 A
Corrente di cortocircuito / Rated conditional short circuit current	6 Ka
Grado di protezione / IP degree:	IP 44

GEWISS

GEWISS S.p.A.
 Via Alessandro Volta n.1 Cerate Sotto (BG)
 Tel. 035-946111 Fax 035-945222
 ✉ e-mail: gewiss@gewiss.com www.gewiss.com

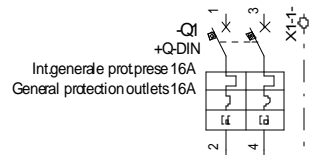
Serie / Series : Q-DIN

Rev./Rev.	Modifiche / Modification	Data/Date	Prep./Prep.	Ver./Ver.	Appr./Appr.

GEWISS S.p.A. RISERVA TUTTI I DIRITTI SUL PRESENTE DOCUMENTO E CON QUANTO RAPPRESENTATO. E' VIETATO RIPRODURLO, UTILIZZARLO E RENDERLO ACCESSIBILE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

GEWISS S.p.A. RESERVE ALL RIGHTS IN THIS DOCUMENT AND IN THE INFORMATION CONTAINED THERE IN REPRODUCTION, USE OR THIS CLOSURE TO THIRD PARTIES WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION IS STRICTLY FORBIDDEN

ALIMENTAZIONE
 GENERALE
 POWER SUPPLY
 GENERAL
 230 Volt 50 Hz



L1

N1

PE1

L1

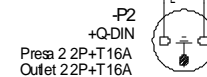
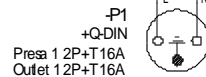
N1

PE1

L1

N1

PE1



2.50 mm²

MAFFIOLE BROWN

2.50 mm²

BLU BLUE

2.50 mm²

GIALLO-VERDE GREEN-YELLOW

2.50 mm²

MAFFIOLE BROWN

2.50 mm²

BLU BLUE

2.50 mm²

GIALLO-VERDE GREEN-YELLOW



CODICE :

GW68225N

PROGETTO : Schema elettrico

FOGLIO 02

CODE :

PROJECT : Electric diagram

DI 09

TITOLO/ TITLE: Alimentazione prese
Outlets power supply

01 ◀ ▶ 03

REV. DATA/DATE FIRMA/SIGN.

MODIFICA/MODIFY

DIS: Crocca A.

DATA/DATE: 26/02/2015

X1

DESCRIZIONE DESCRIPTION
Collegamento cliente Customer connection

DESTINAZIONE DESTINATION	FILO WIRE	MORSETTO CLAMP	ORIGINE SOURCE
P1	PE1	1	
P2			

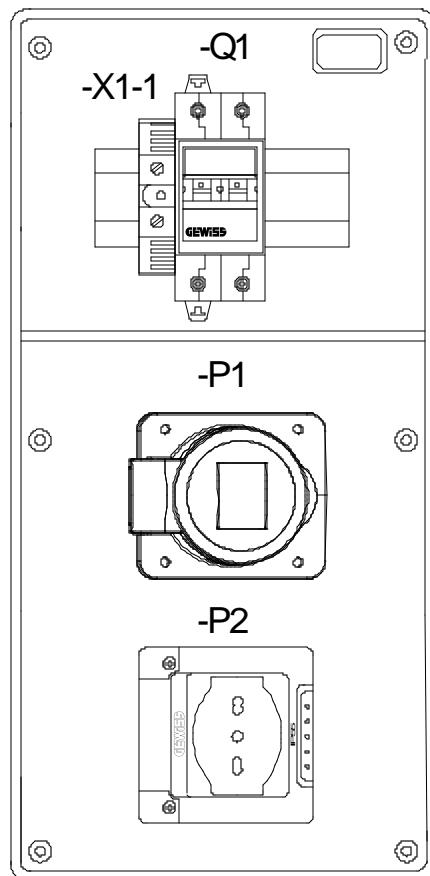
DESCRIZIONE DESCRIPTION
Presse 1 2P+T 16A Outlet 1 2P+T 16A
Presse 2 2P+T 16A Outlet 2 2P+T 16A

GIALLOVERDE
GREEN-YELLOW
GIALLOVERDE
GREEN-YELLOW



CODICE: CODE:	GW68225N	PROGETTO : PROJECT :	Schema elettrico Electric diagram	FOGLIO 03 DI 09
TITOLO/ TITLE:	Morsettiere Terminal boards			02◀▶04
DIS: Crocca A.	DATA/DATE: 26/02/2015			

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



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

GEWISS

CODICE :
GW68225N

CODE :
TITOLO/TITLE: Layout frontale Q-DIN
Q-DIN layout

DIS.: Crocca A.

PROGETTO : Schema elettrico
PROJECT : Electric diagram

DATA/DATE: 26/02/2015

FOGLIO 05
DI 09

04◀▶06

GEWISS

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Serie/Series: QDIN

Codice/Code: GW 68225N

Un: 230 V

Uaux: /

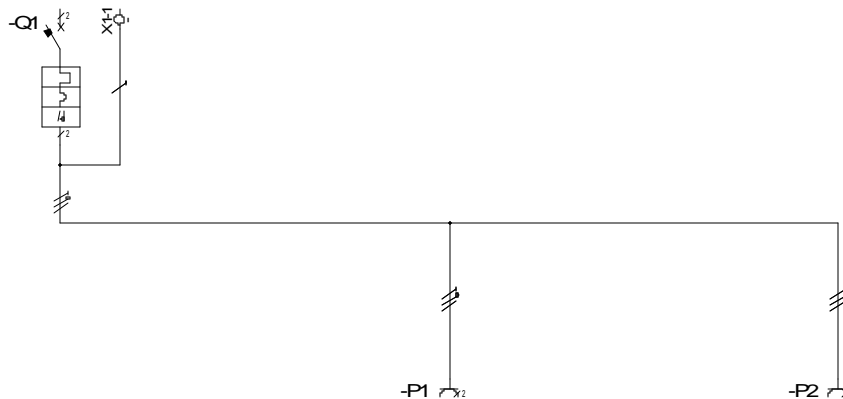
f: 50 Hz

Icc: 6 KA

Ip: 44

In: 13A

ALIMENTAZIONE
GENERALE
POWER SUPPLY
GENERAL
230 V_{olt} 50 Hz



UTENZA USE	DENOMINAZIONE DENOMINATION		INT.MAGNETOTER.DIFF.PRESE MCB OUTLETS		PRESA 1 OUTLET 1		PRESA 2 OUTLET 2	
	TIPO / TYPE	POT./TOT.POWER Kw In A			GW62205H	16	GW20246	16
	COEF. CONTEMP.	COS φ			0,8		0,8	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE MAINSWITCH	COSTRUTTORE / CONSTRUCTOR TIPO / TYPE		GEWISS GW94127					
	N. POLI/N.POLES	In A	2	16				
	Icc kA	Ich mA	6	30				
	I _m (o curva/for curve) A	Pd A	C					
FUSIBILE FUZE	TIPO / TYPE CALIBRO/CALBRE							
CONTATTORE CONTACTOR	TIPO / TYPE In A Pn kW							
RELE TERMICO THERMAL RELAY	TIPO / TYPE TARATURA / CALIBRATION		A					
	TIPO CAVO / CABLE TYPES FORMAZIONE / FORMATION		2 X 2,5MMQ LN,PE		3 X 2,5MMQ LN,PE		3 X 2,5MMQ LN,PE	
LINEA DI POTENZA POWER LINE	LUNGHEZZA / LENGHT Iz A							
	C.d.T. aIn %	C.d.T. alb %						
	Zk mΩ	Zs mΩ						
	I _k trifase/monof. kA	I _k fase/terra kA						
	MORSETTIERA / TERMINAL BOARD		X1 - 16MMQ					

GEWISS

CODICE : GW68225N
CODE :

PROGETTO : Schema elettrico
PROJECT : Electric diagram

FOGLIO 07
DI 09

TITOLO / TITLE: Schema unifilare
Wire electric diagram

06 ◀ ▶ 08

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

DIS: Crocca A. DATA/DATE: 26/02/2015

