

A B C D E F G H I

A B C D E F G H I

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione nom. di impiego AC	230 VAC
Tensione nom. di isolamento -Ui-	1000 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale AC	40 A
Corrente di c.to c.to	

NORME DI RIFERIMENTO: EN 61439-2

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Grado di protezione	IP 65
Materiale	Vetresina
Esecuzione	Da parete
Porta anteriore	Trasparente
Forma costruttiva	1

**CARATTERISTICHE INTERRUTTORI**

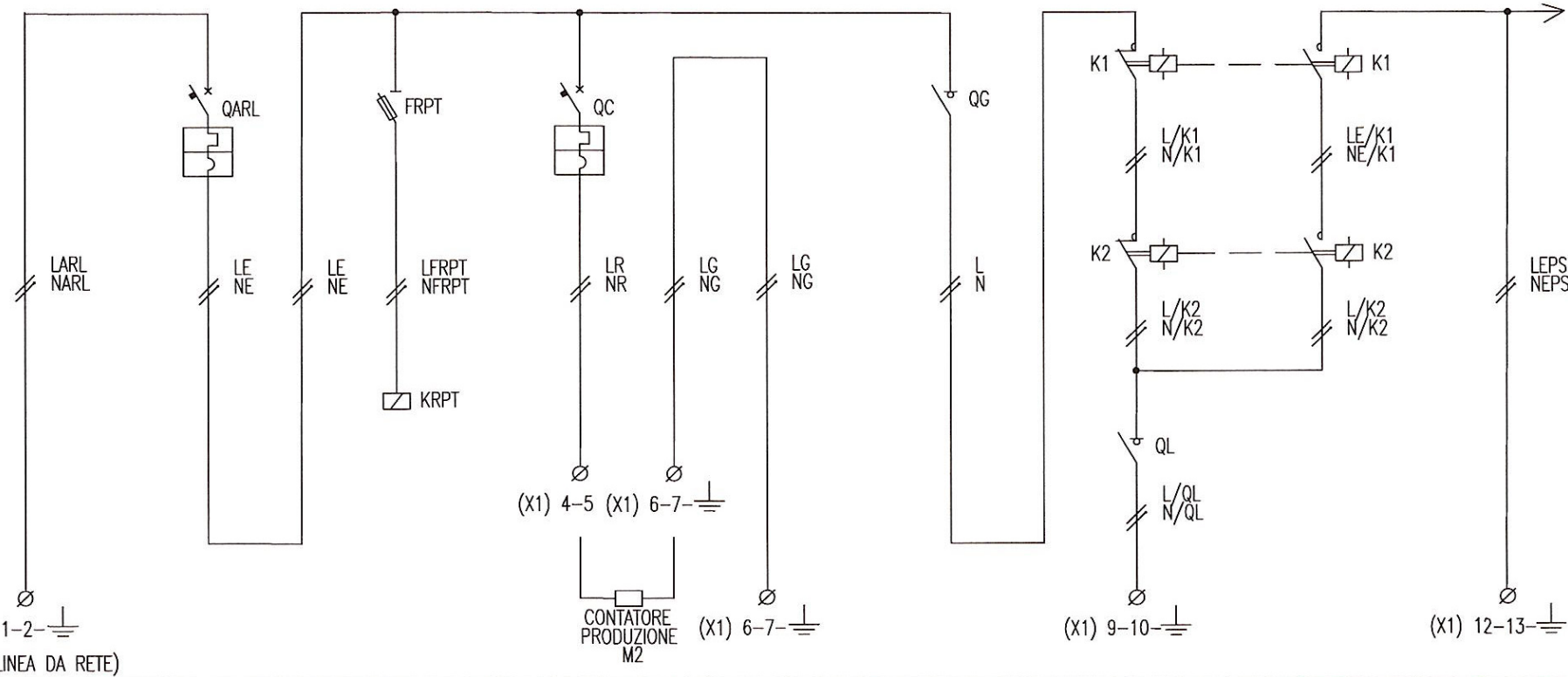
Curve d'intervento interr. : Curva "C"

Potere d'interruzione : Pdl "6"

Classe interr. differenziali : Classe "-"

**ITALWEBER****COMMITTENTE :**  
**NUOVE ENERGIE SRL****LAVORO :**  
**QUADRO ELETTRICO SCAMBIO****SCHEMA :**  
**QUADRO ELETTRICO SCAMBIO****N° DISEGNO:**  
**7850343T**

				DATA:	JOB: 02C21
				DISEG.:	FILE:
01	AS-BUILT	01-2021		VISTO:	FOGLIO: 1 DI: 3
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.:	SEGUE: 2



**COMMITTENTE :**  
**NUOVE ENERGIE SRL**

LAVORO : QUADRO ELETTRICO SCAMBIO

**SCHEMA :  
QUADRO ELETTRICO SCAMBIO**

N° DISEGNO:  
7850343T

**ITALWEBER**

LAVORO :  
QUADRO ELETTRICO SCAMBIO

				DISEG.:	FILE:
01	AS-BUILT	01-2021		VISTO:	FOGLIO: 2 DI: 3
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.:	SEGUE: 3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

LEPS

KRPT

KT1

LEPS

3.1

3.1

KT1=TEMP. RITARDATO  
ALL'ECCITAZIONE  
REGOLAZ. 5 SEC.  
DI RITARDO

KT1

K1

K2

NEPS

**ITALWEBER**

COMMITTENTE :  
**NUOVE ENERGIE SRL**

LAVORO :  
**QUADRO ELETTRICO SCAMBIO**

SCHEMA :  
**QUADRO ELETTRICO SCAMBIO**

N° DISEGNO:  
**7850343T**

				DATA:	JOB:	02C21
					DISEG.:	FILE:
01	AS-BUILT	01-2021		VISTO:	FOGLIO: 3	DI: 3
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.:	SEGUE:	-