

1 2 3 4 5 6

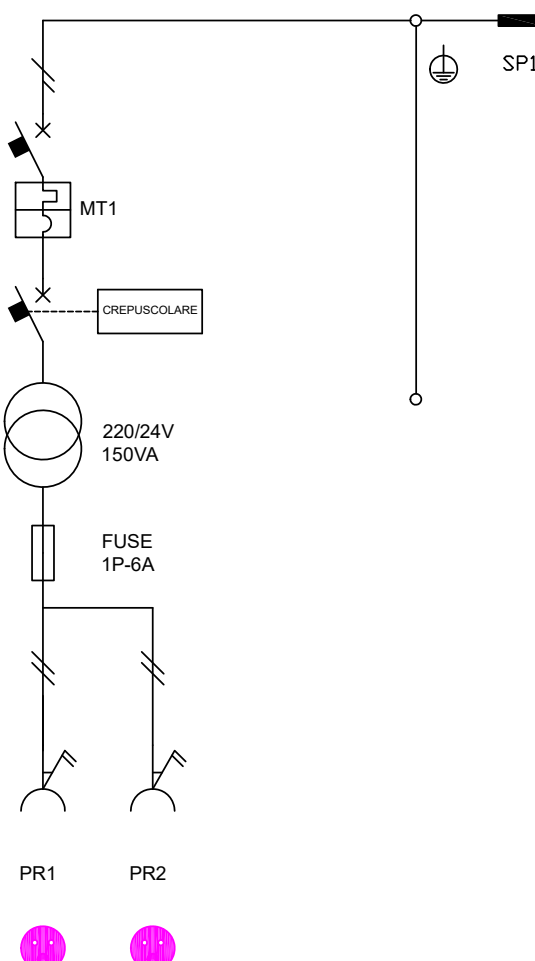


CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI

TIPO	MAGNETOTERMICO MT1		
Tensione nominale	230V~ 50/60Hz		
Poli-Corrente nominale	1P+N - 16A		
Intervento	Curva C		
Potere C.C.	6 kA		
Differenziale-Tipo-Taratura	---		
Sezione collegamenti	2,5 mm ²		

CARATTERISTICHE PRESE E SPINE

	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6		SP1
Tipo	EN 60309	EN 60309						EN 60309
N° poli	2P	2P						2P+T 6h
Tensione	20-25V~	20-25V~						200-250V~
Corrente	16A	16A						16A
Sezione	2,5 mm ²	2,5 mm ²						2,5 mm ²

CABLAGGIO ESTERNO H07RN-F 3G 2,5 mm²

1	L.V.	P.E.	02/07/2014		
EM. Issue	DESCRIZIONE - Description	COMPIL. Drawn up	VERIF. Chk'd	APPROV. App'd	DATA Date
ELETTRONALI S.p.a. Via Gen. C.A. Dalla Chiesa, 18 Scanzorosciate (BG)		QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO IN ALCUN MODO DA TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE This document cannot be used by others for any purpose, without prior written consent		CODICE IDENTIFICAZIONE Identification code COMM.-Job E C T N? FOGLIO Sheet EM. Issue	
TITOLO - Title SCHEMA UNIFILARE PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE TIPO ASC REALIZZATO SECONDO LA NORMA EN 61439-1; EN 61439-4 ART. EC6902306					
Valore massimo ammissibile della corrente di C.C. presunta 6kA					
IMPIANTO - Plant		DATA - Date		SCALA GRAFICA - Graphic scale	
				RIF. CLIENTE - Client ref.	