



CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI			
TIPO	MAGNETOTERMICO MT1	MAGNETOTERMICO MT2	
Tensione nominale	230V~ 50/60Hz	400V~ 50/60Hz	
Poli-Corrente nominale	1P+N - 16A	3P - 32A	
Intervento	Curva C	Curva C	
Potere C.C.	6 kA	6 kA	
Differenziale-Tipo-Taratura	---	---	
Sezione collegamenti	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	

CARATTERISTICHE PRESE E SPINE								
	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6		SP1
Tipo	EN 60309	EN 60309						
N° poli	2P+T 6h	3P+T 6h						
Tensione	200-250V~	380-415V~						
Corrente	16A	32A						
Sezione	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>						

1					L.V.		26/06/2014
EM. Issue	DESCRIZIONE - Description			COMPIL. Drawn up	VERIFIC. Chk'd	APPROV. App'd	DATA Date

ELETTRICANALI 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
TITOLO - Title SCHEMA UNIFILARE PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE TIPO DBO REALIZZATO SECONDO LA NORMA EN 61439-1; EN 61439-3 ART. EC6902464 - 6902474 Valore massimo ammissibile della corrente di C.C. presunta 6kA		FOGLIO Sheet		EM. Issue	
IMPIANTO - Plant	DATA - Date	SCALA GRAFICA - Graphic scale	RIF. CLIENTE - Client ref.		