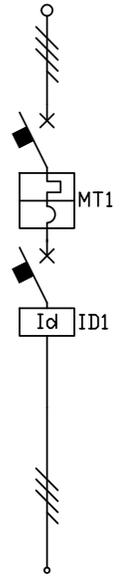


1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

A  
B  
C  
D  
E



CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI			
TIPO	MAGNETOTERMICO MT1	DIFFERENZIALE ID1	
Tensione nominale	400V~ 50/60Hz	400V~ 50/60Hz	
Poli-Corrente nominale	3P+N - 16A	3P+N - 16A	
Intervento	Curva C	---	
Potere C.C.	10 kA	---	
Differenziale-Tipo-Taratura	---	AC / 30 mA	
Sezione collegamenti	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	

1		L.V.		07/10/2015	
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 N?
TITOLO - Title SCHEMA UNIFILARE PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE TIPO ASC REALIZZATO SECONDO LA NORMA EN 61439-1; EN 61439-4 ART. EC690PL3  Valore massimo ammissibile della corrente di C.C. presunta 10kA		FOGLIO Sheet		EM. Issue	
IMPIANTO - Plant	DATA - Date	SCALA GRAFICA - Graphic scale	RIF. CLIENTE - Client ref.		

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6