



CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI			
TIPO	MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE MT1-ID		
Tensione nominale	250V~ 50/60Hz		
Poli-Corrente nominale	3P+N - 16A		
Intervento	Curva C		
Potere C.C.	6 kA		
Differenziale-Tipo-Taratura	AC / 30 mA		
Sezione collegamenti	2,5 mm <sup>2</sup>		
TIPO			
Tensione nominale			
Poli-Corrente nominale			
Intervento			
Potere C.C.			
Differenziale-Tipo-Taratura			
Sezione collegamenti			

CARATTERISTICHE PRESE E SPINE						
	PR1	PR2	PR3	PR4		SP1
Tipo	EN 60309	EN 60309	EN 60309	EN 60309		
N° poli	2P+T 6h	2P+T 6h	2P+T 6h	2P+T 6h		
Tensione	200-250V~	200-250V~	200-250V~	200-250V~		
Corrente	16A	16A	16A	16A		
Sezione	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>		

1	L.V.	24/05/2021
---	------	------------

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)		<b>QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO IN ALCUN MODO DA TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE</b> <i>This document cannot be used by others for any purpose, without prior written consent</i>			<b>CODICE IDENTIFICAZIONE</b> Identification code COMM.-Job E C T N?	
<b>TITOLO - Title</b> SCHEMA UNIFILARE PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE TIPO ASC REALIZZATO SECONDO LA NORMA EN 61439-1; EN 61439-4 ART. EC6900717 Valore massimo ammissibile della corrente di C.C. presunta 6kA		<b>Foglio</b> Sheet		<b>EM. Issue</b> Issue		
<b>IMPIANTO - Plant</b>		<b>DATA - Date</b>		<b>SCALA GRAFICA - Graphic scale</b>		
				<b>RIF. CLIENTE - Client ref.</b>		