



CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI

TIPO	DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO MT1-2ID	DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO MT3-4ID
Tensione nominale	230V~ 50/60Hz	230V~ 50/60Hz
Poli-Corrente nominale	1P+N - 6A	1P+N - 6A
Intervento	Curva C	Curva C
Potere C.C.	6 kA	6 kA
Differenziale-Tipo-Taratura	AC / 30 mA	AC / 30 mA
Sezione collegamenti	2,5 mm ²	2,5 mm ²

CARATTERISTICHE PRESE E SPINE

	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	SP1
Tipo	P17/P30	P17/P30	P17/P30	P17/P30			
N° poli	2P+T 6h	2P+T 6h	2P+T	2P+T			
Tensione	200-250V~	200-250V~	200-250V~	200-250V~			
Corrente	16A	16A	16A	16A			
Sezione	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²			

--

1		L.V.			22/05/2018
EM. Issue	DESCRIZIONE - Description	COMPL. 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 <i>This document cannot be used by others for any purpose, without prior written consent</i>	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. EC6902319 Valore massimo ammissibile della corrente di C.C. presunta 6kA						
IMPIANTO - Plant		DATA - Date		SCALA GRAFICA - Graphic scale		
RIF. CLIENTE - Client ref.						

A
B
C
D
E

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6