



CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI			
TIPO	MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE MT1-ID		
Tensione nominale	400V~ 50/60Hz		
Poli-Corrente nominale	3P+N - 63A		
Intervento	Curva C		
Potere C.C.	6 kA		
Differenziale-Tipo-Taratura	AC / 30 mA		
Sezione collegamenti	10 mm <sup>2</sup>		
TIPO	MAGNETOTERMICO MT2	MAGNETOTERMICO MT3	
Tensione nominale	400V~ 50/60Hz	400V~ 50/60Hz	
Poli-Corrente nominale	3P+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	SP1
Tipo	EN 60309	EN 60309	EN 60309	EN 60309	EN 60309	
N° poli	2P+T 6h	2P+T 6h	2P+T 6h	3P+T 6h	3P+T 6h	
Tensione	200-250V~	200-250V~	200-250V~	380-415V~	380-415V~	
Corrente	16A	16A	16A	16A	32A	
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>	4 mm <sup>2</sup>	

1	L.V.	21/05/2021			
EM. Issue	DESCRIZIONE - Description	COMPIL. Drawn up	VERIFIC. Chk'd	APPROV. App'd	DATA Date

ELETTROCANALI S.p.a.		CODICE IDENTIFICAZIONE					
Via Gen. C.A. Dalla Chiesa, 18 Scanzorosciate (BG)		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. EC6900724

Valore massimo ammissibile della corrente di C.C. presunta 6kA

IMPIANTO - Plant	DATA - Date	SCALA GRAFICA - Graphic scale	RIF. CLIENTE - Client ref.
------------------	-------------	-------------------------------	----------------------------