



CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI			
TIPO	DIFFERENZIALE		
	MAGNETOTERMICO		
	MT1-ID		
Tensione nominale	400V~ 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>		

CARATTERISTICHE PRESE E SPINE							
	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	SP1
Tipo	EN 60309	EN 60309	EN 60309				EN 60309
N° poli	2P+T 6h	3P+T 6h	3P+N+T 6h				3P+N+T 6h
Tensione	200-250V~	380-415V~	346-415V~				346-415V~
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>

CABLAGGIO ESTERNO H07RN-F 5G 2,5 mm<sup>2</sup>

1		L.V.	P.E.		02/07/2014
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	N?
TITOLO - Title SCHEMA UNIFILARE PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE TIPO ASC REALIZZATO SECONDO LA NORMA EN 61439-1; EN 61439-4 ART. EC6902201 - 6902212 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.			