



CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI

TIPO	DIFERENZIALE ID		
Tensione nominale	400V~ 50/60Hz		
Poli-Corrente nominale	3P+N - 40A		
Intervento			
Potere C.C.			
Differenziale-Tipo-Taratura	AC / 30 mA		
Sezione collegamenti	4 mm ²		

CARATTERISTICHE PRESE E SPINE

	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6		SP1
Tipo	EN 60309	EN 60309						EN 60309
N° poli	3P+T 6h	3P+T 6h						3P+N+T 6h
Tensione	380-415V~	380-415V~						346-415V~
Corrente	32A	32A						32A
Sezione	4 mm ²	4 mm ²						4 mm ²

CABLAGGIO ESTERNO H07RN-F 5G 4 mm²

1					
EM. Issue	DESCRIZIONE - Description	COMPIL. Drawn up	VERIFIC. Chk'd	APPROV. App'd	DATA Date

ELETTROCANALI 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?
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. EC6904507 - 6904527

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

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