



D

E



#### CARATTERISTICHE INTERRUTTORI GENERALI

TIPO	DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO MT1-ID		
Tensione nominale	230V~ 50/60Hz		
Poli-Corrente nominale	1P+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
N° poli	2P+T 6h	2P+T 6h						2P+T 6h
Tensione	200-250V~	200-250V~						200-250V~
Corrente	16A	16A						16A
Sezione	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>						2,5 mm <sup>2</sup>

CABLAGGIO ESTERNO H07RN-F 3G 2,5 mm<sup>2</sup>

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. EC6902440 - 6902450

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

IMPIANTO - Plant

DATA - Date

SCALA GRAFICA - Graphic scale

RIF. CLIENTE - Client ref.