11-03-06 - DIN IO BZ SACMI.TPL

ATM200



Codice schema elettrico

Electrical diagram code

Descrizione schema elettrico Electrical diagram description

Codice materiale Material code

Ordine di Vendita Sales Order

Cliente Customer

Nazione Nation

ATM20086018

COMANDO M19

Data Creazione

Create Date

Disegnatore Drawer

Verificato da

Revised by Responsabile

Responsible

Note Notes

21/04/2006

11/11/6

LANZONI

FRANCESCHELLI

C9501V

Alimentazione di rete Mains electricity supply

Tensione ausiliaria

Auxiliary tension

Normativa Rule

Colore carpenteria Carpentry colour

Grado di protezione Protection degree / limit

Matricola Serial number

Icc Interruttore generale Icc general switch

Massima Temperatura Ambiente Ammessa Maximum admitted room temperature

220...480V 50-60Hz

110-220V

CFL/ IFC

RAL 7035

IP54

Revisioni disegno

Drawing overhauls

Non é permesso consegnare a terzi, o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto, o renderlo comunque noto a terzi, senza la nostra esplicita autorizzazione. This document can neither be given or disclosed to third parties nor reproduced in any form without our prior consent.

> Ogni infrazione comporterà il risarcimento dei danni subiti. É fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli. Failure to observe shall entitle SACMI to claim civil damages. All rights on patents or models reserved

21/04/2006 CLIENTE Customer LL/11/6 LANZONI FRANCESCHELLI

El. diagram comando M19

C9501V

Descrizione

Description

Rev

Sales order CODICE SCHEMA ELETTRICO Electrical diagram code

IMPIANTO Plant = MAC ATM20086018

Data

Date

UBICAZIONE Location + A1 FOGLIO 1 51→

Firma

Signature

Pagina iniziale

400V-50Hz 440V-50Hz 440V-60Hz 480V-60Hz 220V-50Hz 220V-60Hz 380V-50Hz 380V-60Hz 400V-60Hz 415V-50Hz 460V-60Hz DEVICE 50Hz 60Hz PROTECTION SIZE I LINE SIZE LINE SIZE I LINE SIZE I LINE SIZE LINE QM19 M19 1,1 kW 1,3 kW 4.5-6.3A 5,4A 6,4A 2.8-4A 3,1A 3,7A 2.2-3.2A 2.95A 3.53A 2.2-3.2A 2,8A 2.2-3.2A 2,7A 2.8-4A 3.2A 3.07A 2.2-3.2A ЗΑ 5.5-8A 2.8-4A 2.8-4A 2.8-4A M19 QM19 1.5 kW 1.8 kW . 45A 5.5-8A 6.9A 7-10A 8.3A 4 A 4.5-6.3A 4.8A 3.5-5A 3.8A 3.5-5A 4.56A 2.8-4A 3.66A 2.8-4A 3.5-5A 4.15A 3.5-5A 3.97A 3.5-5A 3.8A 3.5-5A M19 QM19 2.2 KW | 2.64 KW 7 - 10 A 5.5-8A 3.5-5A 9.5A 9-12.5A 11,4A 4.5-6.3A 5.5A 6.6A 4.5-6.3A 5.23A 5.5-8A 6.27A 4.5-6.3A 5 A 4.7A 4.5-6.3A 5.4A 4.5-6.3A 5.45A 4.5-6.3A 5.2A M19 QM19 3 KW 3.6 KW 11-16A 12A | 11-16A 14.5A 5.5-8A 7 A 7 - 10 A 8,4A 5.5-8A 6.65A 7 - 10 A 8.8 5.5-8A 6,4A 5.5-8A 6 A 5.5-8A 7.25A 5.5-8A 6.94A 5.5-8A 6.6A M19 QM19 4 KW 4.8 KW 14-20A 16,25A 17-22A 19.5A 7 - 10 A 7 - 10 A 7 - 10 A 7 - 10 A 8.1 7 - 10 A 7 - 10A 8.9A 9.4A 11.3A 8.93A 9-12.5A 10.7A 8.6A 9-12.5A 9.7A 9.32A 9-12.5A M19 QM19 5.5 KW 6.6 KW 20-25A 21,6A 22-32A 25.9A 11-16A 12.5A 11-16A 15A 11-16A 11.9A 11-16A 14.25A 9-12.5A 11,4A 9-12.5A 10.8A 11-16A 12,9A 11-16A 12.4A 11-16A 11.9A M19 QM19 14-20A 7,5 KW 9 KW 22-32A 28A 28-40A 33.6A 17-22A 19,4A 14-20A 15.4A 14-20A 18.5A 11-16A 14,8A 11-16A 14A 14 - 20 A 16,8A 14 - 20A 16.1A 14-20A 16A 16,2A

21/04/2006 CLIENTE Customer LL/11/6 LANZONI FRANCESCHELLI

SACM

DESCRIZIONE Description	
SCHEMA EL.	COMANDO M19
El. diagram	OOMANDO MITO

			10
C9501V	COMMESSA Sales order	IMPIANTO Plant = MAC	UBICAZIONE Location + A1
	CODICE SCHEMA ELETTRICO Electrical diagram code	ATM20086018	FOGLIO 51

 $101 \rightarrow$

