

ATM200



Codice schema elettrico Electrical diagram code	ATM20086018
--	-------------

Descrizione schema elettrico
Electrical diagram description

COMANDO M19

Codice materiale
Material code

Ordine di Vendita
Sales Order

Cliente
Customer

Nazione
Nation

Data Creazione
Create Date 21/04/2006

Disegnatore
Drawer LL/11/6

Verificato da
Revised by

Responsabile
Responsabile

Note C9501V
Notes

Alimentazione di rete 220...480V 50-60Hz
Mains electricity supply

Tensione ausiliaria
Auxiliary tension 110-220V

Normativa	CEI / IEC
Rule	

Colore carpenteria
Carpentry colour

RAL 7035

Grado di protezione
Protection degree / limit

IP54

Matricola
Serial number

lcc Interruttore generale
lcc general switch

Massima Temperatura Ambiente Ammessa
Maximum admitted room temperature

Revisioni disegno
Drawing overhauls

[illegible]

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. È 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

1		2		3		4		5		6		7		8											
DEVICE	50Hz	60Hz	PROTECTION	220V-50Hz		220V-60Hz		380V-50Hz		380V-60Hz		400V-50Hz		400V-60Hz		415V-50Hz		440V-50Hz		440V-60Hz		460V-60Hz		480V-60Hz	
				SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE	SIZE	I LINE
M19	1.1 kW	1.3 kW	QM19	4.5-6.3A	5.4A	5.5-8A	6.4A	2.8-4A	3.1A	2.8-4A	3.7A	2.2-3.2A	2.95A	2.8-4A	3.53A	2.2-3.2A	2.8A	2.2-3.2A	2.7A	2.8-4A	3.2A	2.8-4A	3.07A	2.2-3.2A	3A
M19	1.5 kW	1.8 kW	QM19	5.5-8A	6.9A	7-10A	8.3A	3.5-5A	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	3.45A	3.5-5A	4.15A	3.5-5A	3.97A	3.5-5A	3.8A
M19	2.2 kW	2.64 kW	QM19	7-10A	9.5A	9-12.5A	11.4A	4.5-6.3A	5.5A	5.5-8A	6.6A	4.5-6.3A	5.23A	5.5-8A	6.27A	4.5-6.3A	5A	3.5-5A	4.7A	4.5-6.3A	5.4A	4.5-6.3A	5.45A	4.5-6.3A	5.2A
M19	3 kW	3.6 kW	QM19	11-16A	12A	11-16A	14.5A	5.5-8A	7A	7-10A	8.4A	5.5-8A	6.65A	7-10A	8A	5.5-8A	6.4A	5.5-8A	6A	5.5-8A	7.25A	5.5-8A	6.94A	5.5-8A	6.6A
M19	4 kW	4.8 kW	QM19	14-20A	16.25A	17-22A	19.5A	7-10A	9.4A	9-12.5A	11.3A	7-10A	8.93A	9-12.5A	10.7A	7-10A	8.6A	7-10A	8.1	9-12.5A	9.7A	7-10A	9.32A	7-10A	8.9A
M19	5.5 kW	6.6 kW	QM19	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	7.5 kW	9 kW	QM19	22-32A	28A	28-40A	33.6A	14-20A	16.2A	17-22A	19.4A	14-20A	15.4A	14-20A	18.5A	11-16A	14.8A	11-16A	14A	14-20A	16.8A	14-20A	16.1A	14-20A	16A

