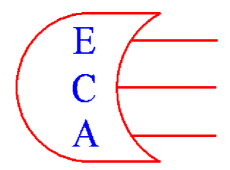
# **MCPX - Manuale**



#### **ECA DI BELARDI ROBERTO**

VIA DEI CRISPOLTI 91-93 – 00159 ROMA (RM) – ITALIA Tel. 0643535861 Fax 0643568672 email: <u>ecaquadri@tiscali.it</u>

## Indice generale

Note generali	3
Indicazioni	
Installazione	
Collegamenti	3
Schema di collegamento	
Caratteristiche	
Caratteristiche generali	
Configurazioni	
Dimensioni e peso	
Indicazioni per il trasporto	
mulcazioni pei n nasporto	/

Note generali

MCPX è un quadro di manovra per ascensori.

Il suo utilizzo è volto a personale qualificato al fine di evitare che una installazione non corretta possa danneggiare il quadro di manovra stesso e/o chi lo utilizza.

MCPX fornisce una protezione verso i contatti diretti attraverso un armadio metallico con grado di protezione minimo IP20 e usando apparecchiature che impediscono il contatto con le parti a tensioni pericolose. Per quanto riguarda la protezione verso i contatti indiretti, questa va realizzata tramite interruttori magnetotermici e differenziali coordinati con l'impianto di terra e sono a carico del committente.

Indicazioni

Di seguito si riportano delle indicazioni importanti da seguire.

Installazione

MCPX va installato in un luogo chiuso e l'installazione deve essere fissa. Il luogo di installazione deve avere una altitudine inferiore a 2000m e una temperatura non superiore ai 40°C.

Collegamenti

É necessario effettuare il collegamento a terra di MCPX prima di dare tensione.

La morsettiera di MCPX è composta da morsetti di collegamento per circuiti di controllo e segnalazione e potenza.

Per i circuiti di controllo e segnalazione, che sono:

- morsetti circuito manovra

- morsetti circuito freno

- morsetti circuito pattino

- morsetti circuito porte

la sezione minima dei cavi per il collegamento di tali circuiti è 1mmq e la tipologia N07V-K.

Per il circuiti di potenza, che è:

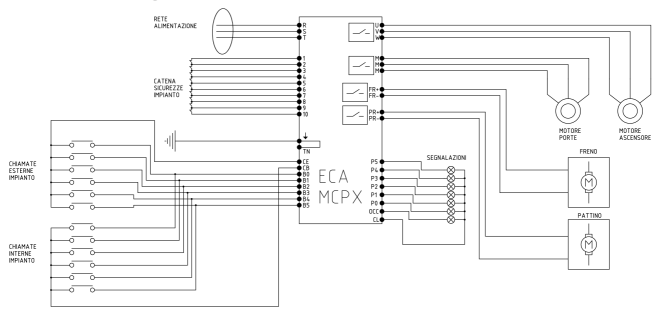
- circuito motore

la sezione minima dei cavi per il collegamento di tali circuiti è 4mmq e la tipologia N07V-K.

ECA DI BELARDI ROBERTO

3

#### Schema di collegamento



### Caratteristiche

Di seguito si riportano le caratteristiche di MCPX, suddivise in caratteristiche generali (cioè in comune a tutti i quadri) e specifiche delle varie configurazioni.

## Caratteristiche generali

Tensione nominale	380/400Vac Trifase
Tensione nominale di impiego	<ul> <li>circuito manovra: 48Vdc</li> <li>circuito segnalazioni: 12-24 Vdc</li> <li>circuito freno: 0 -140 Vac Monofase</li> <li>circuito pattino: 0 -140 Vac Monofase</li> <li>circuito porte: 0-125 Vac trifase</li> <li>0 - 60 Vdc</li> <li>circuito motore: 220 - 380 Vac Trifase</li> </ul>
Tensione nominale di isolamento	1,89 KVac - 0,5 KVac
Tensione nominale di tenuta a impulso	2KV
Corrente nominale di un circuito	<ul> <li>circuito manovra: 0.6A</li> <li>circuito segnalazioni: 0.6A</li> <li>circuito freno: 2A</li> <li>circuito pattino: 2A</li> <li>circuito porte: 0.6A -2A</li> <li>circuito motore: vedi tabella configurazioni</li> </ul>

Frequenza nominale	50Hz			
Grado di inquinamento	3			
Grado di protezione	IP20			
Classificazione elettromagnetica	Classe B			
Dispositivi di protezione dal cortocircuito	230/400Vac - circuito se - circuito fre - circuito pa - circuito po	gnalazioni: gnalazioni: eno: fusibile attino: fusibi orte: fusibili te alimentaz	fusibile In 12 In 4A, le In 4A, In 1A - 4A ione: fusibil	A,
Temperatura dell'aria per installazioni all'interno	Massimo 40	)°C		
Umidità per installazioni all'interno	50% a 40°C 90% a 20°C			
Altitudine massima luogo di installazione	2000m			

## Configurazioni

#### MCPX\_S10

Corrente nominale	10A
Corrente nominale di un circuito	- circuito motore: 10A

#### MCPX\_S15

Corrente nominale	15A
Corrente nominale di un circuito	- circuito motore: 15A

#### MCPX\_S20

Corrente nominale	20A
Corrente nominale di un circuito	- circuito motore: 20A

#### **ECA DI BELARDI ROBERTO**

#### MCPX\_S30

Corrente nominale	30A
Corrente nominale di un circuito	- circuito motore: 30A

#### MCPX\_S40

Corrente nominale	40A
Corrente nominale di un circuito	- circuito motore: 40A

#### MCPX\_S50

Corrente nominale	50A
Corrente nominale di un circuito	- circuito motore: 50A

## Dimensioni e peso

Le dimensioni e il peso di MCPX variano in base ai vari tipi di configurazione.

MCPX_S10	Armadio: altezza 80cm larghezza 60cm profondità 25cm Peso: 50kg
MCPX_S15	Armadio: altezza 80cm larghezza 60cm profondità 25cm Peso: 50kg
MCPX_S20	Armadio: altezza 90cm larghezza 60cm profondità 30cm Peso: 55kg
MCPX_S30	Armadio: altezza 90cm larghezza 60cm profondità 30cm Peso: 60kg
MCPX_S40	Armadio: altezza 100cm

	larghezza 60cm profondità 30cm Peso: 62kg
MCPX_S50	Armadio: altezza 120cm larghezza 60cm profondità 30cm Peso: 70kg

#### Indicazioni per il trasporto

Non sbattere o posizionare altro materiale sopra l'imballaggio e/o posizionare l'imballaggio diversamente da come indicato sopra di esso durante il trasporto al fine di evitare il danneggiamento dell'armadio o dei componenti interni di MCPX.

In base al peso e alla grandezza prevedere l'utilizzo di transpallet o altri mezzi di ausilio idonei.