

ALIMENTACIÓN
/1,2
OPCIÓN 1
CONECTOR IEC 320 C14



ALIMENTACIÓN
/1,0
OPCIÓN 2
MANGUERA 3G x 2,5



L-op1 1 PE-op1 2 N-op1 3

L-op2 1 PE-op2 2 N-op2 3

-X1 1
BORNERO 1
ENTRADA 230VAC

L-IN
BK
Fase entrada
4 mm²

PE-IN
GNYE
Protección
4 mm²

N-IN
BU
Neutro entrada
4 mm²

L-IN
BK
Fase entrada
4 mm²

PE

N-IN
BU
Neutro entrada
4 mm²

-F1
FUERZA 20A
SE.A9F04220

1 2 3 4

L-FUERZA
BK
Línea potencia
4 mm²

N-FUERZA
BU
Neutro potencia
4 mm²

-F2
MANDO 10A
SE.A9F04210

1 2 3 4

L-MANDO
BK
Línea control
1,5 mm²

N-MANDO
BU
Neutro control
1,5 mm²

-F3
FUENTE VDC 10A
SE.A9F04210

1 2 3 4

L-FUENTE
BN
Línea trafo
0,75 mm²

N-FUENTE
BU
Neutro trafo
0,75 mm²

N-FUENTE /

Hacia transformador 12-33VDC

L-FUENTE /

N-MANDO /

Hacia circuito de mando

L-MANDO /

N-FUERZA /

Hacia circuito de fuerza

L-FUERZA /

			Fecha	26/07/2020
			Resp	JMGN
Creación plano	26/07/2020	JMGN	Probado	JMGN
Cambio	Fecha	Nombre	Original	



Nombre proyecto	ARMARIO PRUEBAS
-----------------	-----------------

Nombre hoja	ALIMENTACIÓN 230 VAC ACOMETIDA
-------------	-----------------------------------

Cliente	
---------	--



Hoja	1 / 1
------	-------

