

LEXO / ENCHUFES INDUSTRIALES



CÓDIGO: 5820905

INDUSTRIAL / TABLERO DE FAENA METALICO CON PARADA EMERGENCIA 220V SIZE S

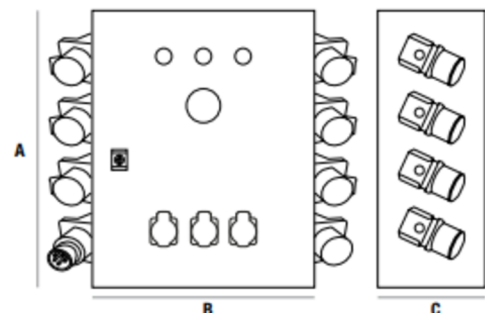
DESCRIPCIÓN

- El tablero de faena metálico con parada de emergencia, es utilizado principalmente en instalaciones provisionales o de "faenas" y están destinados a suministrar energía eléctrica por un periodo de tiempo definido. Un ejemplo de su aplicación son las faenas de construcción, en las cuales se requiere durante el período de ejecución de la obra energizar diversos sectores, para iluminar espacios, maquinarias, herramientas eléctricas, etc. En general los tableros de faena suelen ser alimentados mediante un empalme provisorio o a través de un cable alimentador.

El botón pulsador de parada de emergencia es un interruptor de control a prueba de fallas que proporciona seguridad. Una parada puede producirse en condiciones normales de funcionamiento una vez finalizado el trabajo o una maniobra y en condiciones anormales de funcionamiento cuando aparece una situación de peligro, dejando el tablero sin energía.

LISTA DE COMPONENTES

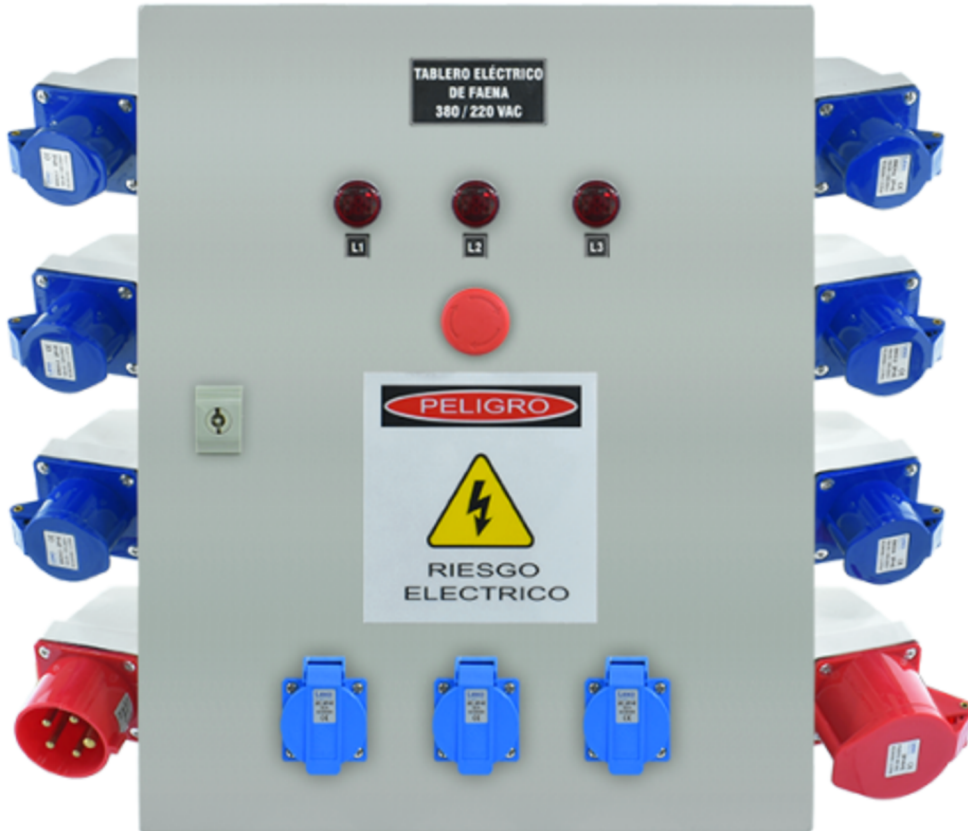
Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Gabinete metálico 500X400X200 IP65	1
2	Luz piloto roja con voltmetro blanco 60-500 VAC	3
3	Parada de emergencia interruptor pulsador	1
4	Contactador LC1-D3210 32A 1NO	1
5	Enchufe hembra sobrepuesto 32A 3P+N+T 380V IP44	1
6	Enchufe macho sobrepuesto 32A 3P+N+T 380V IP44	1
7	Enchufe hembra sobrepuesto 16A 2P+T 220V IP44	6
8	Enchufe hembra embutida 16A 2P+T salida domiciliaria	3
9	Interruptor automático EBS6BN 3X32A 6kA "C"	2
10	Interruptor diferencial EBS6R 4X40A 30mA	1
11	Interruptor automático EBS6BN 1X16A 6kA "C"	7
12	Repartidor tetrapolar 7 polos	1
13	Barra de bronce aislada azul RIEL DIN 12P	2



A(mm)	B(mm)	C(mm)
500	400	200

LEXO / ENCHUFES INDUSTRIALES

Lexo
ELECTRIC



LEXO / ENCHUFES INDUSTRIALES



DIAGRAMA UNILINEAL

