



Código: 5820910

LISTA DE COMPONENTES

Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 32A "C" 10KA	1
2	Interruptor automático EBS6BN 1X16 "C" 6kA	4
3	Bobina de minima tensión para automático 10kA 230V AC	1
4	Interruptor diferencial 2x63A 30mA	1
5	Interruptor diferencial 2x25A 30mA	1
6	Base para fusible 10x38mm	2
7	Repartidor bipolar 2 barras 7 posiciones 125A JH8402	2
8	Barra bronce aislada riel DIN verde 6 polos	1
9	Pulsador de emergencia hongo rojo 1NC	1
10	Luz piloto led rojo	1
11	Selector 2 posiciones 1NO+1NC	1
12	Enchufe Hembra Embutida 16a 2p+T Salida Domiciliar	3
13	Enchufe industrial hembra sobrepuesta IP44, 16A, 220V, 2P+T	3
14	Enchufe industrial macho sobrepuesto IP44, 32A, 220V, 2P+T	1
15	Gabinete metálico IP65, 1 puerta, 400x300x200mm.	1

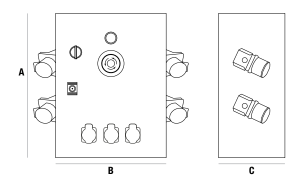
INDUSTRIAL /

TABLERO METÁLICO DE FAENA 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.



A(mm)	B(mm)	C(mm)
400	318	200



DIAGRAMA UNILINEAL

