**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**BANCO DE CAPACITORES 60KVAR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TABLERO BANCO DE CAPACITORES DE 60 KVAR** | | Cantidad | Unidad |
| 1 | CAJA MET.DE DISTRIB.80X60X40 CM JX6-840 IP65 (RAL-7035)C/PLACA MONTAJE GALVANIZADO ELECTRICAL BOX | 1 | PZA |
| 2 | BREAKER 3X100AMP. TAMAÑO 160 CLASE DE PODER DE CORTE N ICU=25KA @ 415V. 70-100A. TM220 3VA1110-3EE36-0AA0 SIEMENS | 1 | PZA |
| 3 | REGULADOR DIGITAL PARA BANCO DE CAPACITORES DE 6 PASOS MODELO: BR6000-R6 B44066R6006E230 EPCOS | 1 | PZA |
| 4 | TERMICO TIPO DIN 3x25 AMP. 10KA. 5SY6325-7 SIEMENS | 2 | PZA |
| 5 | TERMICO TIPO DIN 3x50 AMP. 10KA. 5SY6350-7 SIEMENS | 2 | PZA |
| 6 | CONTACTOR P/BANCO 12,5KVAR/400V. BOBINA 230VAC 3RT1617-1AP03 SIEMENS | 2 | PZA |
| 7 | CONTACTOR P/BANCO AC-6B 25KVAR/400V. 230VAC 50/60HZ 1NA / 2NC TAM.S0 | 2 | PZA |
| 8 | CAPACITOR TRIFASICO TDK 10KVAR 400V. ;8,25 KVAR.380V 50/60HZ ..B32344E4102 A000 EPCOS ( 1 PIEZA STAND BY) | 3 | PZA |
| 9 | CAPACITOR TRIF. TDK 20KVAR 400V. ;18.1KVAR 380V 50/60HZ.. B32344E4202 A000 EPCOS ( 1 PIEZA STAND BY) | 3 | PZA |
| 10 | SOPORTE DE BARRAMIENTO TRIPOLAR PARA BARRA DE 5-10mm (ANCHO DE 12- | 2 | PZA |
| 11 | SOPORTE PARA BARRA DE NEUTRO Y TIERRA DE 30X10mm DN01601 REF:52601 GRL | 2 | PZA |
| 12 | BARRA DE COBRE 3/16 X 3/4" X 3 MT | 2 | M |
| 13 | FOCO SEÑAL PILOTO CON LED ROJO 22MM T/CONO | 4 | PZA |
| 14 | PORTA INDICADOR CON PLAQUITA P9ARTBS155 DE 30 X 50MM "MAN O AUTO" | 4 | PZA |
| 15 | CANALETA DE PVC 50x50 C/RANURA HD - 4P ( 18 PZA CAJA) HELLERMANN | 1 | PZA |
| 16 | RIEL TIPO DIN CON RANURA DORADA (BARRA 2MTS) DR101 7.5X35MMX2MTS | 2 | PZA |
| 17 | BARRA DE COBRE 1/8" X 1/2" X 3 MT | 1 | PZA |
| 18 | TRANSFORMADOR DE RELACION DE 200/5A | 1 | PZA |
| 19 | ACCIONAMIENTO GIRATORIO P/PUERTA STANDARD IEC IP65 CON ENCLAV. DE PUERTA ACCES. P/BREAKER (3VA1) 100/160 3VA9157-0FK21 SIEMENS | 1 | PZA |
| 20 | TERMICO T/DIN 1X10AMP. 10KA 5SL4110-7RC | 1 | PZA |
| 21 | ADHESIVO DE ADVERTENCIA "EQUIPO ELECTRICO" 27 X 28CM CON LOGO "RIESGO ELECTRICO" PARA TABLEROS INDUSTRIALES | 1 | PZA |
| 22 | OTROS MENORES: CONDUTORES ELECTRICOS, BORNERAS, SUJECION, TERMINALES, ETC | 1 | GLB |
|  | NOTA.- TODAS LAS CONEXIONES DEBEN TENER IDENTIFICACION, SE DEBE INCLUIR UN PLANO DE ELEMENTOS y PLANO ELECTRICO |  |  |