

Planilla de Datos Garantizados.

Transfer Switch Automatico 150 AMP

Revisión: 3

edenorte

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte

Foto de referencia:

Código: 1013543

Fecha de modificación:  
08/11/2018

Area especialista:  
Servicios Generales

Proceso No.

Item

Datos

Unidad

Pedido

Ofrecido

Comentario

1

Gabinete en metal

Si

2

Dimensiones Gabinete

0.60 mts x 0.50mts x 0.28mts

3

Switch de doble posición

Manual-automático-resert

4

Contactores potencia trifásicos - Hiwnday o Donga.

150AMP resistivo , 200 ITH

5

Enclavamiento mecánico y eléctrico

Si

6

Luces indicadoras

Tipo led

7

Reele base 8pin

bobinas 240v

8

Borneras

Conexiones

9

Contactores auxiliares

Si

10

Fusibles

Normal y emergencia

11

Sensores de voltaje potenciómetros UP/ Down

Dependerán del voltaje trifásico y monofásico, dos unidades

12

Cuatro tiempos

TDEN-Tiempo de emergencia y normal  
TDNE- Tiempo normal de emergencia  
TDST – Tiempo de apagado  
TDIN – Tiempo de inicio proceso

13

Puerto para el remoto

Generador

14

Tipo de pintura

Electro estática

15

Tipo de llavines

Manubrio

16

Terminales

De aluminio tipo silla de acuerdo a la capacidad

17

Plano de controles

Si

18

Base en hierro 1/8"

para fija accesoriospotencia y controles .

19

Toma resultante

De planchuelas de cobre

20

Diagramas

Esquemático y Pitografico .

21

Garantía

1Año en piezas y servicios

22

Modelo

Diagrama Esquemático Transfers Switch Automático

Diagrama Pitográfico

LEYENDA

PN= Fusible Normal  
PE= Fusible Emergencia  
LN= Luces Normal  
LE= Luces Emergencia  
BKR= Breaker Riel 15 Amp  
S= Sensor de Voltaje  
TDEN= Tiempo de Emergencia a Normal  
TDNE= Tiempo de Normal a Emergencia  
TDIN= Tiempo de Inicio  
TDST= Tiempo Parada Generador  
EM= Enclavamiento Mecánico  
CNX= Contactor Normal Auxiliar  
CEX= Contactor Emergencia Auxiliar  
CNP= Contactor Normal Potencia  
CEP= Contactor Emergencia Potencia  
RGL= Regleta Conexiones

Oferente

1

Empresa Proveedora

2

Marca

3

Fabricante

4

Modelo

5

País de procedencia

6

Norma de fabricación y de ensayos

Comentario por parte del oferente:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta tabla de Datos Garantizados.