

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

1012624

Transfer 350 AMP

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia C. Reyes	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG	Gerente SSGG

<div>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</div> <div>EDENORTE</div> <div>División de Normativa y normalización</div> <div>NORMAS DE DISTRIBUCION</div> <div>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</div>	<div>Transfer 350 AMP</div>	
	Unidad:	No Ítem:
	Pieza:	
	Fecha: MARZO/2015	
	Código:1012624	

- Descripción:

Es un dispositivo que cambia la fuente de alimentación de una a otra. Típicamente se trata de transferir desde una fuente de alimentación principal, tal como la compañía local, a una fuente de alimentación secundaria, tal como un generador de emergencia. El interruptor de transferencia eléctrica también cambia el poder a la fuente de alimentación principal de energía de emergencia, cuando ya no es necesaria. El conmutador de transferencia mantiene las dos fuentes de energía aisladas, lo que permite la transferencia segura de una fuente de alimentación a la otra.

**Nota:**

Uso:	Comentario:	Fecha: 12/03/2015
------	-------------	----------------------

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	Transfer 350 AMP
Código	1012624

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

Gabinete en metal	Si	
Switch de doble posición	Manual-automático-resert	
Contactores trifásicos - Hiwnday	350 AMP resistivo y 500 a 600 ITH	
Enclavamiento mecánico y eléctrico	Si	
Luces indicadoras	Tipo led	
Dimensiones	0.80 mtsx1.0mts x 0.30mts	
Borneras	Conexiones	
Contactores auxiliares	Si	
Fusibles	Normal y emergencia	
Sensores de voltaje	Dependerán del voltaje trifásico y monofásico	
Cuatro tiempos	TDEN-Tiempo de emergencia y normal TDNE- Tiempo normal de emergencia TDST – Tiempo de apagado TDIN – Tiempo de inicio proceso	
Puerto para el remoto	Generador	
Tipo de pintura	Electro estática	
Tipo de llavines	Manubrio	
Terminales	De aluminio tipo silla de acuerdo a la capacidad	
Plano de controles	Si	
Toma resultante	De planchuelas de cobre	