

# NYCE Colombia

otorga el

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación E5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

### DISPROEL S.A.

Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.

Para los productos

### CONDENSADORES DE BAJA TENSIÓN

Según las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos fabricados y comercializados por:

DISPROEL S.A

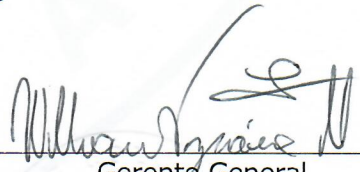
Ubicado en: Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia

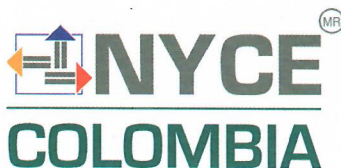
Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

### “IEC 60831-1 SHUNT POWER CAPACITORS OF THE SELF-HEALING TYPE FOR A.C. SYSTEMS HAVING A RATED VOLTAGE UP TO AND INCLUDING 1 000 V - PART 1: GENERAL - PERFORMANCE, TESTING AND RATING - SAFETY REQUIREMENTS - GUIDE FOR INSTALLATION AND OPERATION”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	18E5-0019-14	Fecha de última actualización:	2019-04-09
Fecha de emisión:	2018-05-22	Fecha ejecución de 1er seguimiento:	2019-04-09
Fecha de expiración:	2021-05-21	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2020-05-22

  
Gerente General  
NYCE Colombia



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85

[www.nycecolombia.co](http://www.nycecolombia.co)

F8T01-05

Razón social:	DISPROEL S.A.	Referencial:	IEC 60831-1 SHUNT POWER CAPACITORS OF THE SELF-HEALING TYPE FOR A.C. SYSTEMS HAVING A RATED VOLTAGE UP TO AND INCLUDING 1 000 V - PART 1: GENERAL - PERFORMANCE, TESTING AND RATING - SAFETY REQUIREMENTS - GUIDE FOR INSTALLATION AND OPERATION
Fecha de emisión:	22 de mayo de 2018		
Fecha de vencimiento:	21 de mayo de 2021	Fecha ejecución 1er seguimiento	09 de abril de 2019
Fecha de actualización:	09 de abril de 2019	Fecha estimada 2do seguimiento	22 de mayo de 2020

Referencias cubiertas por el certificado código 18E5-0019-14

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	3TC22XXX	220V - 240V	Condensador trifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 1.5kVAR a 20 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
2	3TC38XXX	380V - 415V	Condensador trifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 2.5kVAR a 20 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
3	3TC44XXX	440V - 460V	Condensador trifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 2.5kVAR a 30 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
4	3TC48XXX	480V - 525V	Condensador trifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 2.5kVAR a 30 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
5	3TCM66XXX	660V - 690V	Condensador trifásico en caja de acero de sección rectangular. De 20kVAR a 60 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
6	3BC22XXX	220V - 240V	Condensador bifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 1.5kVAR a 20 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador bifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
7	3BC38XXX	380V - 415V	Condensador bifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 2.5kVAR a 20 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador bifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
8	3BC44XXX	440V - 460V	Condensador bifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 2.5kVAR a 30 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador bifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
9	3BC48XXX	480V - 525V	Condensador bifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 2.5kVAR a 30 kVAR. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAR del condensador bifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
10	333XXXXXXX	330V	Condensador monofásico. De 73uF (3kVAR) hasta 100uF (4,11kVAR). La parte XXXXXXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de capacitancia, el tipo e conexión (Cable o terminal) y la fijación (con perno o sin perno).	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
11	337XXXXXXX	370V	Condensador monofásico. De 60uF (3,1kVAr) hasta 80uF (4,13kVAr). La parte XXXXXXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de capacitancia, el tipo e conexión (Cable o terminal) y la fijación (con perno o sin perno)	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
12	345XXXXXXX	450V	Condensador monofásico. De 40uF (3kVAr) hasta 45uF (3,44kVAr). La parte XXXXXXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de capacitancia, el tipo e conexión (Cable o terminal) y la fijación (con perno o sin perno)	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
13	366XXXXXXX	660V	Condensador monofásico. De 19uF (3,1kVAr) hasta 26uF (4,27kVAr). La parte XXXXXXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de capacitancia, el tipo e conexión (Cable o terminal) y la fijación (con perno o sin perno)	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	22 de mayo de 2018
14	3BC66XXX	660V	Condensador bifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 1.5kVAr a 30 kVAr. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAr del condensador bifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
15	3BC69XXX	690V	Condensador bifásico de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión. De 1.5kVAr a 30 kVAr. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAr del condensador bifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
16	3TCM22XXX	220V-240V	Condensador trifásico en caja de acero de sección rectangular.. De 4,5kVAr a 45 kVAr. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAr del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
17	3TCM44XXX	440V-460V	Condensador trifásico en caja de acero de sección rectangular. De 4,5kVAr a 45 kVAr. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAr del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
18	3TCM48XXX	480V-525V	Condensador trifásico en caja de acero de sección rectangular. De 7,5kVAr a 90 kVAr. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAr del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
19	3TCM66XXX	660V-690V	Condensador trifásico en caja de acero de sección rectangular. De 20kVAr a 90 kVAr. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAr del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
20	3PFC69XXX	690V-660V	Condensador trifásico en caja de acero de sección rectangular. De 7,5kVAr a 50 kVAr. La parte XXX de la referencia cambia de acuerdo al valor de kVAr del condensador trifásico.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
21	3TC220020	220V-240V	Condensador trifásico 0,20 kvar-220V 0,24 kvar-240V de cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
22	3TC220025	220V-240V	Condensador trifásico 0,25 kvar-220V 0,30 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
23	3TC220030	220V-240V	Condensador trifásico 0,30 kvar-220V 0,36 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
24	3TC220033	220V-240V	Condensador trifásico 0,33 kvar-220V 0,40 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
25	3TC220035	220V-240V	Condensador trifásico 0,35 kvar-220V 0,42 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019



Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
26	3TC220040	220V-240V	Condensador trifásico 0,40 kvar-220V 0,48 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
27	3TC220045	220V-240V	Condensador trifásico 0,45 kvar-220V 0,54 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
28	3TC220050	220V-240V	Condensador trifásico 0,50 kvar-220V 0,60 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
29	3TC220055	220V-240V	Condensador trifásico 0,55 kvar-220V 0,65 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
30	3TC220060	220V-240V	Condensador trifásico 0,60 kvar-220V 0,72 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
31	3TC220065	220V-240V	Condensador trifásico 0,65 kvar-220V 0,78 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
32	3TC220070	220V-240V	Condensador trifásico 0,70 kvar-220V 0,83 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
33	3TC220075	220V-240V	Condensador trifásico 0,75 kvar-220V 0,90 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
34	3TC220080	220V-240V	Condensador trifásico 0,80 kvar-220V 0,95 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
35	3TC220085	220V-240V	Condensador trifásico 0,85 kvar-220V 1,00 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
36	3TC220090	220V-240V	Condensador trifásico 0,90 kvar-220V 1,07 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019
37	3TC220095	220V-240V	Condensador trifásico 0,95 kvar-220V 1,13 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia.	09 de abril de 2019

Ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
38	3TC220100	220V-240V	Condensador trifásico 1,00 kvar-220V 1,18 kvar-240V cápsula cilíndrica con sistema de desconexión por sobrepresión.	Disproel	Condensador de baja tensión	DISPROEL S.A Calle 64 G # 92 – 39. Bogotá D.C Colombia	09 de abril de 2019

