

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 07130

Marca de Conformidad
Esquema 5

La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN	1, 2, 3, 4, 5 POLOS	VER ANEXO

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene tres página.

*The characteristics and identification of this product are described in the attached document,
which is an integral part of this CERTIFICATE*

Fabricado por
Manufactured by:

ONKA ELEKTRIC MALZEMELERI planta de **GEBZE - KOCAELI, TURQUÍA**
y comercializado por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA**

Calle 16 12 – 56, Bogotá, Colombia


Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE
MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.1)

Fecha de Certificación: 27 / 06 / 2018

Fecha de Vencimiento: 26 / 06 / 2021

Fecha máxima para las próximas auditorias de seguimiento: 26 / 06 / 2019 y 26 / 06 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07130

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 27 / 06 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 26 / 06 / 2021

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN
FABRICADOS POR ONKA ELEKTRIC MALZEMELERI,
PLANTA DE GEBZE - KOCAELI, TURQUÍA, Y COMERCIALIZADOS POR
ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA,
UBICADA EN LA CALLE 16 12 – 56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	1, 2, 3, 4, 5 POLOS								
	Referencia	Barras o polos	Derivaciones	Sección de cable		Tensión (V)	Corriente (A)	Presentación	
				mm ²	AWG				
2	2081		7	Simple 16, Múltiple 10	6	400	80	Con soportes laterales y cubierta	
	2082		10						
	2083		12						
	2084		15						
	2085		22						
	2091		7	25	4	750	160		Con soportes laterales y cubierta
	2092		10						
	2093		12						
	2094		15						
	2095		22						
3	2171		7	Simple 16, Múltiple 10	6	400	80	Con soportes laterales y cubierta	
	2172		10						
	2173		12						
	2174		15						
	2175		22						
	2151		7	25	4	750	160		Con soportes laterales y cubierta
	2152		10						
	2153		12						
	2154		15						
	2155		22						
	2181		7	50	1/0	750	250		Con soportes laterales y cubierta
	2182		10						
	2183		12						
	2184		15						
	2185		22						
	2186		7						Con soportes laterales, cubierta y pies de fijación
	2187		10						
	2188		12						
	2189		15						
	2190		22						

**CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
REGULADORES DE TENSIÓN**

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07130

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 27 / 06 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 26 / 06 / 2021

Tipo	1, 2, 3, 4, 5 POLOS									
	Referencia	Barras o polos	Derivaciones	Sección de cable		Tensión (V)	Corriente (A)	Presentación		
				mm ²	AWG					
	2201	4	7	Simple 16,	6	400	80	Con soportes laterales y cubierta		
	2202		10							
	2203		12							
	2204		15	Múltiple 10	8					
	2205		22							
	2211		7							
	2212		10	25	4	750	160	Con soportes laterales y cubierta		
	2213		12							
	2214		15							
	2215		22							
	2116		7	50	1/0				250	Con soportes laterales y cubierta
	2117		10							
	2118		12							
	2119		15							
	2120		22							
	2101	7	Simple 16,	6	400	80	Con soportes laterales, cubierta			
	2102	10								
	2103	12								
	2104	15						Múltiple 10	8	
	2105	22								
	2111	7	25	4				750	160	Con soportes laterales, cubierta
	2112	10								
	2113	12								
	2114	15								
	2115	22								
	2191	7	50	1/0	750	250	Con soportes laterales, cubierta			
	2192	10								
	2193	12								
	2194	15								
	2195	22			750	250	Con soportes laterales, cubierta y pies de fijación			
	2216	7								
	2217	10								
	2218	12								



CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE REGULADORES DE TENSIÓN

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07130

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 27 / 06 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 26 / 06 / 2021

Tipo	1, 2, 3, 4, 5 POLOS						
Referencia	Barras o polos	Derivaciones	Sección de cable		Tensión (V)	Corriente (A)	Presentación
			mm ²	AWG			
2219	5	15	50	1/0	750	250	
2220		22					
Materiales:	Terminales en Bronce						
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.1)						

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación