

ESCB200 – datos técnicos

General	
Voltaje de alimentación	230 V \pm 10 %, 47 Hz ... 63 Hz
Consumo	max. 150 VA
Rango de temperatura - operación	+5 ° ... +40 °C
Humedad relativa no condensada	max. 95 %
Dimensiones (AxAxP)	350 x 483 x 580 mm
Peso	~ 68 kg
Seguridad	
Clase IP según DIN EN 60529	IP 20
Declaración de conformidad	CE conform
Clase de aislamiento según DIN EN 61140	I
Pasos de carga	
Ajuste de carga 4)	1 ... 200 VA
Cantidad de pasos (max.)	120
Rango de corriente	10 mA ... 10 A
Pasos de carga	5 VA ... 90 VA @ 1 A, 2 A, 5 A, cos β 0.5 ... 1, IEC50, IEC60 1 VA ... 5 VA @ 1 A, 2 A, 5 A, cos β 0.8 ... 1, IEC50, IEC60 1 VA ... 200 VA @ 5 A, cos β 0.5 ... 1, ANSI, 60Hz
Rango de carga	1 % ... 200 % IN
Exactitud 1) 2) 3)	$\leq \pm 3$ % $\leq \pm 3$ crad
7)	$\leq +5$ % ... > -0 %
Frecuencia de prueba	50 Hz / 60 Hz
Corriente máxima	10 A
Voltaje máximo	200 V

ESCB200_SPECS_EXT_ES_V400

1: Relacionado con Z

22.09.2020

2: Según regulación del PTB para prueba de transformadores

3: Dentro del rango de carga

4: Resolución 0,01VA o cos β 0,01

7: Según IEEE C57.13-2016

Sujeto a alteraciones.