

HP30 SUPERRIPHASO

Código de producto	IA3DRK216550001
Potencia reactiva Ue=400V	8.8 kvar
Potencia reactiva Ue=415V	10 kvar
Potencia reactiva Un=550V	16.5 kvar
Tensión nominal Ue	400-415V
Tensión del condensador Un	550 V
Tensión máxima del condensador Umax	600 V
Frecuencia	50 Hz
THDI_R%	≤27%
THDIC%	≤85%
Grado IP	IP40
Dimensiones LxPxH	195x89x245mm
Peso	kg



Imagen solo con fines ilustrativos.

Características estándar

Sobrecarga max I_n	1.3 I _n 1,3 I _n (continuo) 2 I _n (x380s cada 60 minutos) 3 I _n (x150s cada 60 min.) 4 I _n (x70s cada 60 minutos) 5 I _n (x45s cada 60 minutos)
Sobrecarga max I_n (condensadores)	
Sobrecarga max V_n	
Sobrecarga max V_n (condensadores)	3xUn (durante 1 minuto)
Tensión de aislamiento	3/8kV - Ue ≤ 660V
Clase de temperatura	
Clase de temperatura (condensadores)	-25/+55°C
Dispositivos de descarga	montados en cada batería
Instalación	para uso interno
Servicio	continuo
Conexiones internas	triángulo
Pérdidas totales	~ 0,4W/kvar
Acabado mecánico interno	
Estándares de referencia (carcasa)	
Estándares de referencia (condensadores)	IEC 60831-1/2

Generalidades

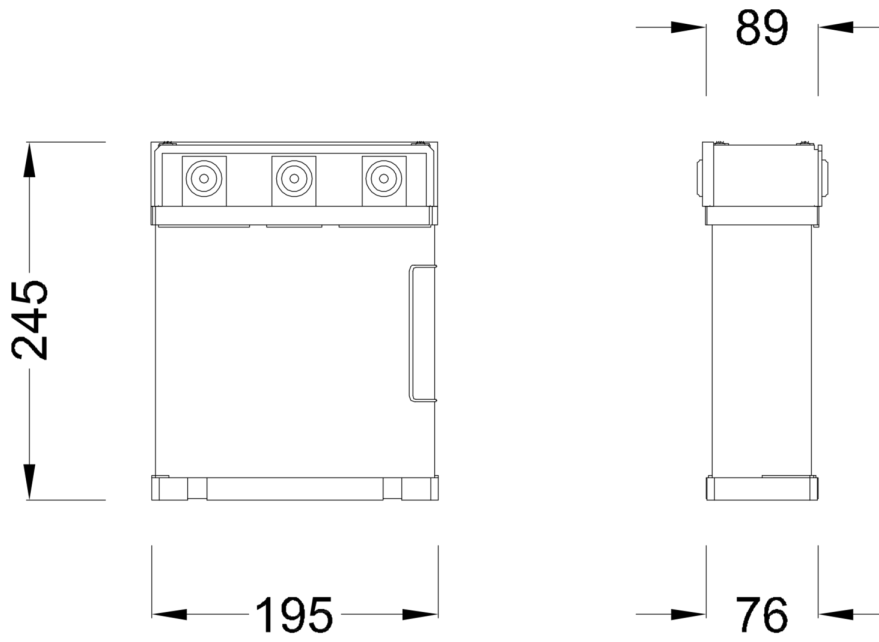
Carcasa de plástico autoextinguible, con recubrimiento de polvo epoxi en RAL 7030.

Grado de protección IP40.

Condensadores monofásicos CRM25 de polipropileno metalizado autorregenerable con una tensión nominal de $U_n=550V$.

Resistencia de descarga.

Los módulos individuales SUPERriphaso HP30 pueden combinarse con los elementos de conexión mecánica y eléctrica suministrados para formar monobloques de hasta 5 unidades (50kvar a 415V).



Max N° of modules in parallel: 6

