

SERVICING AID

www.HRdiemen.es

E5419
E5419B (E154/18,8)
 (16VA-ta 40°C/B)
 (13VA-ta 70°C/B)
 peso/ weight - 420/430 gr.

Según normas/ According EN61558, EN60590, EN60472, UL506, UL1585 · Protección externa/ External protection

SECUNDARIO SIMPLE

Potencia/Power 16 VA		P		S		Clase term. B(130°C/266°F)	Protec. P. 230V:100mA/T 115V:200mA/T
Modelo HR		E5419B		E5419			
Prim. 230V	Prim. 115V	Prim.230V	Prim. 115V	Vn-Sec.	In-Sec.	Sec.ma/F	
E5419014	E5419114	E5419514	E5419614	4,5 V	3556 mA	4000 mA	
E5419000	E5419100	E5419500	E5419600	6 V	2667 mA	3150 mA	
E5419002	E5419102	E5419502	E5419602	7,5 V	2133 mA	2500 mA	
E5419004	E5419104	E5419504	E5419604	9 V	1778 mA	2000 mA	
E5419006	E5419106	E5419506	E5419606	12 V	1333 mA	1600 mA	
E5419008	E5419108	E5419508	E5419608	15 V	1067 mA	1250 mA	
E5419010	E5419110	E5419510	E5419610	18 V	889 mA	1000 mA	
E5419012	E5419112	E5419512	E5419612	24 V	667 mA	800 mA	

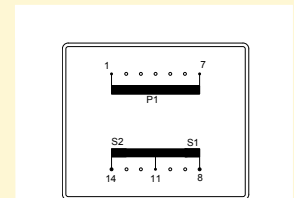
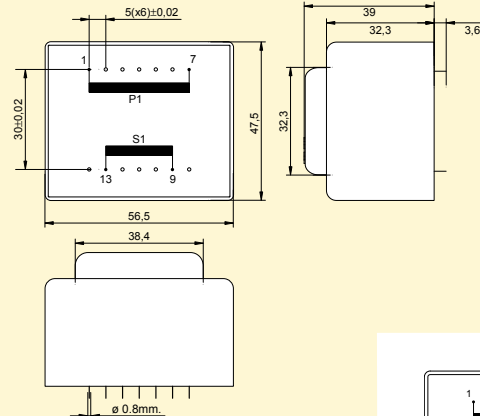
Potencia/Power 13 VA		P		S		Clase term. B(130°C/266°F)	Protec. P. 230V:80mA/T 115V:160mA/T
Modelo HR		E5419B		E5419			
Prim. 230V	Prim. 115V	Prim.230V	Prim. 115V	Vn-Sec.	In-Sec.	Sec.ma/F	
E5419064	E5419164	E5419564	E5419664	4,5 V	2889 mA	3150 mA	
E5419050	E5419150	E5419550	E5419650	6 V	2167 mA	2500 mA	
E5419052	E5419152	E5419552	E5419652	7,5 V	1733 mA	2000 mA	
E5419054	E5419154	E5419554	E5419654	9 V	1444 mA	1600 mA	
E5419056	E5419156	E5419556	E5419656	12 V	1083 mA	1250 mA	
E5419058	E5419158	E5419558	E5419658	15 V	867 mA	1000 mA	
E5419060	E5419160	E5419560	E5419660	18 V	722 mA	800 mA	
E5419062	E5419162	E5419562	E5419662	24 V	542 mA	630 mA	

SECUNDARIO DOBLE

Potencia/Power 16VA		P		S1		S2		Clase term. B(130°C/266°F)	Protec. P. 230V:100mA/T 115V:200mA/T
Modelo HR		E5419B		E5419		E5419			
Prim. 230V	Prim. 115V	Prim.230V	Prim. 115V	Vn-Sec.	In-Sec.	Sec.ma/F			
E5419015	E5419115	E5419515	E5419615	2x4,5 V	2x1778 mA	2x2000 mA			
E5419001	E5419101	E5419501	E5419601	2x6 V	2x1333 mA	2x1600 mA			
E5419003	E5419103	E5419503	E5419603	2x7,5 V	2x1067 mA	2x1250 mA			
E5419005	E5419105	E5419505	E5419605	2x9 V	2x889 mA	2x1000 mA			
E5419007	E5419107	E5419507	E5419607	2x12 V	2x667 mA	2x800 mA			
E5419009	E5419109	E5419509	E5419609	2x15 V	2x533 mA	2x630 mA			
E5419011	E5419111	E5419511	E5419611	2x18 V	2x444 mA	2x500 mA			
E5419013	E5419113	E5419513	E5419613	2x24 V	2x333 mA	2x400 mA			

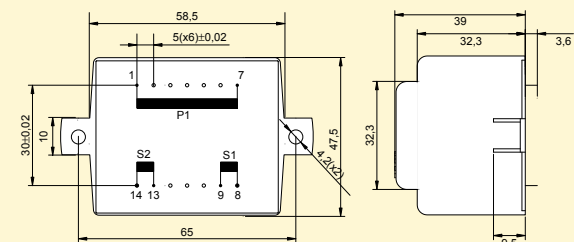
Potencia/Power 13 VA		P		S1		S2		Clase term. B(130°C/266°F)	Protec. P. 230V:80mA/T 115V:160mA/T
Modelo HR		E5419B		E5419		E5419			
Prim. 230V	Prim. 115V	Prim.230V	Prim. 115V	Vn-Sec.	In-Sec.	Sec.ma/F			
E5419065	E5419165	E5419565	E5419665	2x4,5 V	2x1444 mA	2x1600 mA			
E5419051	E5419151	E5419551	E5419651	2x6 V	2x1083 mA	2x1250 mA			
E5419053	E5419153	E5419553	E5419653	2x7,5 V	2x867 mA	2x1000 mA			
E5419055	E5419155	E5419555	E5419655	2x9 V	2x722 mA	2x800 mA			
E5419057	E5419157	E5419557	E5419657	2x12 V	2x542 mA	2x630 mA			
E5419059	E5419159	E5419559	E5419659	2x15 V	2x433 mA	2x500 mA			
E5419061	E5419161	E5419561	E5419661	2x18 V	2x361 mA	2x400 mA			
E5419063	E5419163	E5419563	E5419663	2x24 V	2x271 mA	2x315 mA			

Fusibles de protección - Primario (T) temporizado - Secundario (F) rápido
 Protection fuses - Primary (T) Time-lag - Secondary (F) fast



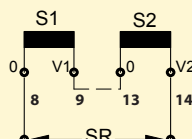
SECUNDARIO TOMA MEDIA / CENTER TAPPED

Potencia/Power 16VA		P		S1		S2		Clase term. B(130°C/266°F)	Protec. P. 230V:100mA/T 115V:200mA/T
Modelo HR		E5419B		E5419		E5419			
Prim. 230V	Prim. 115V	Prim.230V	Prim. 115V	Vn-Sec.	In-Sec.	Sec.ma/F			
E5419035	E5419135	E5419535	E5419635	2x4,5 V	2x1778 mA	2x2000 mA			
E5419021	E5419121	E5419521	E5419621	2x6 V	2x1333 mA	2x1600 mA			
E5419023	E5419123	E5419523	E5419623	2x7,5 V	2x1067 mA	2x1250 mA			
E5419025	E5419125	E5419525	E5419625	2x9 V	2x889 mA	2x1000 mA			
E5419027	E5419127	E5419527	E5419627	2x12 V	2x667 mA	2x800 mA			
E5419029	E5419129	E5419529	E5419629	2x15 V	2x533 mA	2x630 mA			
E5419031	E5419131	E5419531	E5419631	2x18 V	2x444 mA	2x500 mA			
E5419033	E5419133	E5419533	E5419633	2x24 V	2x333 mA	2x400 mA			



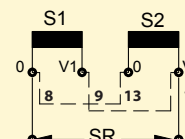
NEW EXPRESS MODEL
 · закажите трансформатор по определенным размерам

Conexión serie/ Doble tensión
 Serial connection/ Double voltage



$V_{sr} = V_1 + V_2$
 $I_{sr} = I_1$

Conexión paralelo/ Doble corriente
 Parallel connection/ Double current



$V_{sr} = V_1$
 $I_{sr} = I_1 + I_2$