

Trasformatori monofase di separazione (EN 61558-1)
con avvolgimento primario isolato a 16kV
serie 92 esecuzione in classe B
servizio continuo con temperatura ambiente 40°C

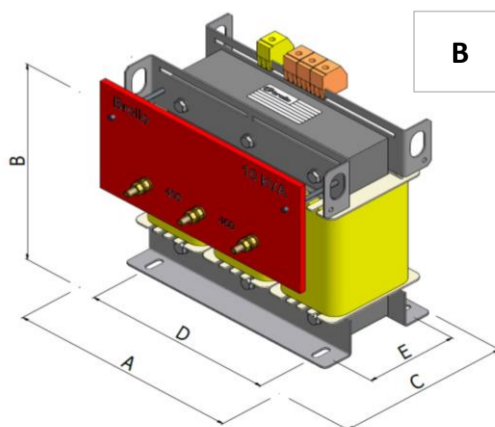
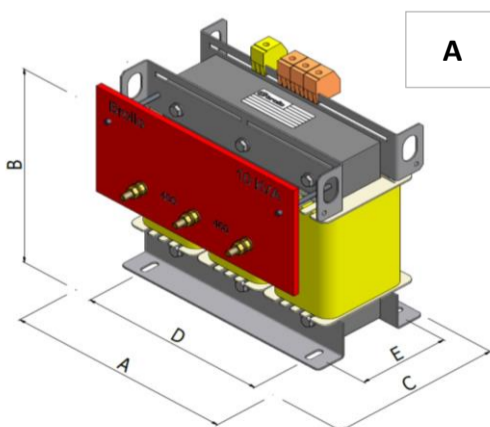
Single phase separation transformers (EN 61558-1)
with primary winding isolated at 16kV
92 series, temperature class B
suitable for working in continuous
with environment temperature of 40°C

Caratteristiche - Feature

Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	IP	00
Schermo <i>Shield</i>	si	yes
Classe di protezione <i>Protection class</i>		I
Classe di isolamento <i>Insulation system class</i>		F
Temperatura ambiente massima <i>Max environment temperature</i>	°C	40

Raffreddamento <i>Cooling</i>	in aria <i>air</i>	
Ventilazione <i>Ventilation</i>	naturale <i>natural</i>	
Tropicalizzato <i>Tropicalized</i>	si <i>yes</i>	
Materiale avvolgimenti <i>Winding material</i>	rame <i>copper</i>	
Materiale lamierini <i>Core material</i>	Fe Si	
Tensioni nominali <i>Rated voltage</i>	V	230/SCH/230

Codice <i>Code</i>	Potenza <i>Power</i> (VA)	Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>			Dime di foratura (mm) <i>Drilling jigs (mm)</i>		Peso <i>Weight</i> (kg)	Tipo <i>Type</i>
		A	B	C	D	E		
923210	2.500	200	318	230	150	120	27	A
923310	3.000	200	318	240	150	130	34	A
923410	4.000	240	365	210	205	120	39	A
923510	5.000	240	365	240	205	150	52	A
923710	6.300	280	412	225	235	140	57	A
923910	8.000	280	412	255	235	170	78	A
924110	10.000	320	472	248	265	165	88	A



dati indicativi e non vincolanti che possono subire delle modifiche o variazioni senza preavviso
indicative and non-binding data which may change without notice

rev. 230802
UT.082.BT.09_T2_AI