
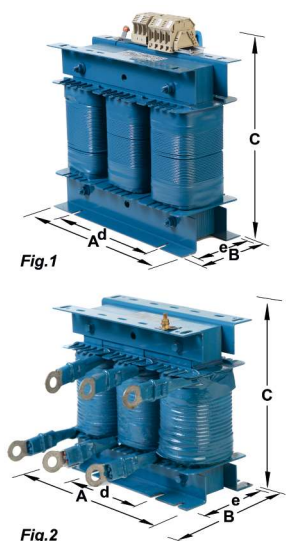


400 V Uk = 3,35%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Reactancia trifásica para limitación de corriente / Three-phase reactor / Réactance triphasée pour limitation de courant
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages imprégnés en vernis
Frecuencia / Frequency / Fréquence	50 / 60 Hz
Tensión de prueba / Voltage Test / Voltage de prouve:	3 kV Bobinados contra masa/Windings against mass/Bobinages contre masse
Normas/Standards/Normes:	IEC-UNE-UNE-EN-61558-2 -20 - Directiva 2014/35/UE
Otras / Others / Autres:	<p>Protección contra choques eléctricos Clase I. Tropicalizado. Calculadas para una tensión de red de 3x400V, (Uk) del 3,35% a intensidad Nominal. Linealidad sin saturación hasta 1.5*In. . Sobrecarga máx. permanente 1,2-In ó transitoria 30s 2-In. Con sonda de protección PTC (150°C). Tolerancia de la inductancia ±10%</p> <p>Electrical shocks protection Class I. Designed for 3x400V input voltage and impedance (Uk) of 3,35% for Nominal Intensity and 50Hz. Linearity without saturation until Is=1.5*In. Permanent Overload max. 1.2-In or transient Overload max. 30s 2-In. With thermal protection PTC (150°C). Inductance tolerance ± 10%</p> <p>Protection contre les chocs électriques Classe I. Tropicalisé. Calculé pour une tension de reseau 3x400V et impedance (Uk) de 3,35% à l'intensité nominale. Linéarité sans saturation jusqu'à 1.5*In. Surcharge permanente max. 1.2-In ou transitoire 30s 2-In. Avec protection thermique PTC (150°C). Tolérance d'inductance ± 10%</p>
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-00 según EN60529 IP-00 according to EN60529 IP-00 selon EN60529

ARTICULO	I	L	DIMENSIONES [mm]						Fig.	PESO [kg]	
			A	B	C	d	e	Fij.			
IP-00	[A]	[mH]									
002400RT0	2	12,30	150	80	140	100	60	M6	1	3,0	
004400RT0	4	6,157	150	80	140	100	60	M6	1	3,0	
006400RT0	6	4,104	150	80	140	100	60	M6	1	3,0	
008400RT0	8	3,078	150	80	140	100	60	M6	1	3,0	
010400RT0	10	2,463	150	80	140	100	60	M6	1	3,0	
015400RT0	15	1,642	150	80	140	100	60	M6	1	3,0	
020400RT0	20	1,231	150	85	140	100	65	M6	1	3,0	
035400RT0	35	0,704	180	115	195	140	65	M6	1	8,0	
050400RT0	50	0,493	180	130	210	140	80	M6	2	13,0	
070400RT0	70	0,352	240	190	210	200	70	M6	2	11,0	
100400RT0	100	0,246	240	200	210	200	80	M6	2	15,0	
125400RT0	125	0,197	300	200	260	200	90	M6	2	22,0	
150400RT0	150	0,164	300	210	260	200	100	M6	2	25,0	
175400RT0	175	0,141	300	210	260	200	100	M6	2	25,0	
200400RT0	200	0,123	300	220	260	200	110	M6	2	29,0	
250400RT0	250	0,099	300	230	260	200	120	M6	2	34,0	
315400RT0	315	0,078	360	240	320	320	130	M6	2	44,0	

Consultar tensiones o configuraciones especiales / Ask for special voltages or configurations / Consulter pour des tensions ou configurations spéciales