

Vonatkozó szabvány	IEC 60076	
Típus	Siemens Tumetic 630/24	
Névleges teljesítmény	kVA	630
Primer feszültség	V	22 000
Szekunder feszültség	V	420
Fokozatkapcsoló tartománya	%	± 2 x 2,5
Kapcsolási csoport	-	Dyn5
Fázisszám	-	3
Frekvencia	Hz	50
Rövidzárási impedancia (75 °C) (%)	%	6
Hőtési mód	-	ONAN
Veszteségi osztály	-	eco design (AoCk)
Üresjárási veszteség (100% Un)	W	600
Rövidzárási veszteség (75 °C)	W	6 500
Hangteljesítmény Lwa	dB	60
Hangnyomás Lpa	dB	43
Maximális primeroldali feszültség	kVA	24
Primer szigetelési szint	kV	LI 125 - AC 50
Maximális szekunderoldali feszültség	kV	1,1
Szekunder szigetelési szint	-	LI - AC 3
Korrózióvédelem / fedőfestés színe	-	festés / RAL 7033
Maximális környezeti hőmérséklet	Celsius	40
Tekercs / olaj hőmérsékletemelkedése	K	65 / 60
Maximális tengerszint feletti magasság	m	1000
Tekercselés anyaga	-	AL/AL
Előzetes adatok:		
Hosszúság	mm	1 500
Szélesség	mm	900
Magasság	mm	1 800
Görgőalap	mm	670
Transzformátor tömege	kg	1 900
Olaj tömege	kg	350

Tank típusa: Hermetikusan zárt, hullámosfalú

Tartozékok:

Ívterelő szikraköz	Igen
P. és sz. porcelán átvezetők	Igen
Feszültségmentes átkapcsoló	Igen
2 db földelőérintkező	Igen
Olajsintjelző	Igen
Olajleeresztő szelep	Igen
Adattábla	Igen (Magyar)
Húzó szemek, emelő szemek	Igen
90°-ban állítható görgők	Igen
Elektrosztatikus árnyékolás a tekercsek között	Igen

Védelmek:

Maxmutató hőmérő kettő kontaktussal,	Nem
RIS kombinált védelem	Igen