



SUCHÝ TRANSFORMÁTOR IEC 60076-11

Výrobní číslo: Rok Typ TRZ 1250

Jmen.výkon (kVA) 1250 Frekvence (Hz) 50 Fází 3

PRIMÁRNÍ STRANA SEKUNDÁRNÍ STRANA

(kV) 22±2x2,5% (kV) 0,400

(A) 32,8 (A) 1804,2

Izolační hladina (kV) 24-50-125 Izolační hladina (kV) 1,1-3

Teplotní třída F/F Impedance (%) 6 Oteplení vinutí (K) 100/100

Typ zapojení Dyn1 Chlazení AN Instalace VNITŘNÍ

Ztráty AA0Ak Ztráty naprázdno(kW) 1,62 Ztráty při zátěži(kW) 11,0-120°C Pco(kW)

PEI(%) kPEI(%) Systémový zkratový výkon (MVA) 500

Váha jádra (kg)/materiál 2250/GO Váha vinutí(kg) / materiál 770 / Al

Váha transformátoru(kg) 3650 (kg) Krytí IP 00

Třída pro životní prostředí a klima E2-C2-F1  
Nařízení EU 548 / 2014 - EU 1783 / 2019

Proprietà privata - Riproduzione e divulgazione vietate a termini di legge  
Private property - Reproduction and spreading not allowed by local law



Materiale/Material	Peso/Weight	Trattamento/Treatment	Toll./toler.	Scala/Scale	Formato/Size
Alluminio	-	-	-	1:1	A4
	Dis./Prep'd Barbini	Denominazione/Description Rating plate Targa caratteristiche		Foglio/Sheet	Disegno/Drw
	Contr./Chk'd MR			01/01	TRP-012-1250-0022-B1Tcz
	Visto/Appr'd MR			Mod.	00 -
	Date/Date 17/02/2022			Date/Date	17/02/2022 -

FUNKČNÍ VZOREK

Změna	Druh změny	Datum	Jméno
ing. Vít Hrdlička, Spodní 22, 625 00 BRNO, projekce elektro		Měřítko: —	
Navrhl: Ing. Hrdlička	Investor: STAREZ – SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00, Brno	Zak.číslo: 11/2023	
Kreslil: Ing. Hrdlička	Stavba: Hala Rondo Křídlovická 911/34, 603 00 Staré Brno	Datum: 04/2023	
Odp. proj.: Ing. Hrdlička	Objekt: Výměna trafo T2/1000kVA za trafo T2/1250kVA	Počet A4:2	
Název: TRANSFORMÁTOR T2/1250kVA – PARAMETRY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		čís. výk.: EL-04	