



MED STD-line 2,5 kVA

- Transformátory se standardními plechy tvaru UI, skládaným jádrem a vertikální montáží, které jsou určeny pro napájení zařízení v místnostech pro léčebné účely.
- Vyrábí se s převodem napětí 230 / 230 V nebo 400 / 230 V, frekvencí 50 / 60 Hz, krytím IP00, svorkami IP20, třídou izolace F (155 °C), maximální dovolenou teplotou okolí 40 °C.
- Transformátory mají zesílenou izolaci a stínění mezi primárním a sekundárním vinutím.
- Jsou vybaveny dvěma čidly teploty PT100, díky čemuž lépe spolupracují s hlídači izolačního stavu HAKEL ISOLGUARD a poskytují nejlepší možný základ pro měření izolačního stavu a oteplení transformátoru.
- Možnost dodání v ocelovém krytu s krytím IP23.

Typ		MED STD-line 2,5 kVA
Primární napájecí napětí AC		230 V
Napětí sekundáru AC		230 V
Výkon	P	2 500 W
Provedení transformátoru		Standardní
Frekvence	f	50 ÷ 60 Hz
Zabudované teplotní čidlo		2 x PT100
V ocelovém krytu		Ano
Třída ochrany dle ČSN EN 61140		I
Třída izolace		F
Pracovní teplota	θ	-25 ÷ 40 °C
Stupeň ochrany krytu		IP23
Odolnost sekundáru proti zkratu		Neodolné
Zapínací proud		Max. 8násobek jmenovitého proudu
Rozsah upnutí svorky (pevný vodič)		1,5 ÷ 25 mm ²
Rozsah upnutí svorky (slaněný vodič)		1,5 ÷ 16 mm ²
Doporučený průřez přípojovacích vodičů	S	2,5 mm ²
Napětí nakrátko	U _k	2,8 %
Ztráty naprázdno	ΔP ₀	33 W
Celkové ztráty	ΔP	111 W
Účinnost	η	95,7 %
Hlučnost		< 35 dBA
Doporučené jištění		16 A/gG

Navrženo dle norem

Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely

ČSN EN 61558-2-15 ed. 2

Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků

ČSN EN 61558-1 ed. 2

Instaluje se dle norem

Elektrické instalace nízkého napětí – Zdravotnické prostory	ČSN 33 2000-7-710
Elektrický rozvod v místnostech pro lékařské účely	ČSN 33 2140, TNI 33 2140

Objednací, obalová a doplňková data

Hmotnost	m	50 kg
Celní nomenklatura		85043200
EAN kód		8590681171196
Katalogové číslo		71 131/23



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **MED STD-line 2,5 kVA**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakil.com



Vnitřní schéma zapojení

