

PLOCHÁ TOPNÁ TĚLESA SLÍDOVÁ S PLÁŠTĚM - TĚSNÁ

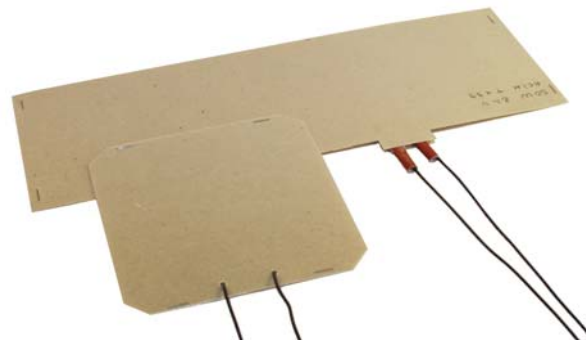
- Tělesa jsou vyráběna dle zákaznické specifikace.
- Maximální zatížení: 4 W/cm².
- Maximální provozní teplota pro plochá tělesa: 340°C
Tato hodnota je proměnlivá dle způsobu použití a vyvedení kabelové armatury.
- Tělesa jsou vyráběna ve dvou provedeních :
 - tělesa se slídovou izolací, opláštěná - v těsném profilu
 - tělesa se slídovou izolací, opláštěná - těsná - pro šířky nad 90mm
- Šířka: Tělesa v těsném profilu: 20 - 90mm
Tělesa těsná: 91 - 215mm
Šířka vždy odstupňována po 5mm"
- Délka: Tělesa v těsném profilu: 80 - 450mm
Těsná tělesa: 450 - 1180mm
Výroba nad 1200mm - na základě posouzení výrobních možností.
- Tloušťka: Tělesa v těsném profilu: 2.8 - 3mm
Tělesa těsná: 3 - 3.2mm
Pro tělesa o délce do 1200mm Uvedená tloušťka je bez kabelové armatury.
- Napětí: 500Vac max., mono.
- Elektroizolace - slída
- Výroba dle normy EN 60335-1
Tolerance pro výkon: + 5% - 10%
Ztráta proudu < 0,75 mA/kW




- Materiál: Mosaz - standard
 - Tělesa v těsném profilu : Na koncích je profil ohnut a pájen
 - Těsná tělesa: Mosazný plech - pájen, případně svařen, dle provedení
 - Těsná technologie z plastu
- Připojení :
 - Bez patky: Vodiče vyvedeny přes opláštění. Upřesnit požadavek na uzemnění.
 - Pod patkou CMBPE: Vodiče + zemnění, v ocelovém pletenci (zinkováno). Orientace patky: axiální, 30°. Viz popis připojení na str. 5.
- Zakázková výroba :
 - Doplnky a příslušenství, viz str. 6.
 - Možnost výroby z nerez oceli.
 - Defnujte požadované těleso, str. 8.

PLOCHÁ TOPNÁ TĚLESA SLÍDOVÁ BEZ PLÁŠTĚ

- Rozměry dle specifikace zákazníka.
- Maximální zatížení: 2 W/cm²
- Maximální provozní teplota: 340°C.
Tato hodnota je proměnlivá v závislosti na způsobu použití a typu připojení.
- Šířka: 20 - 600mm, dle posouzení možnosti výroby
- Délka: 50 - 1100mm (délka mini dle typu připojení)
- Tloušťka: 1.2mm, bez připojovací armatury
- Elektroizolace - slída.
Tato tělesa nemají mechanickou ochranu (nemají plášť). Je tedy nezbytné zajistit jejich ochranu před mechanickými nárazy a poškozením.
- Připojení :
 - - Vodiče : jádro z mědi - niklováno, ohebná kaučukovo silikonová izolace (max. teplota 180°C)
 - Vodiče: jádro z niklu, sklosilikonová izolace (max. teplota 340°C)
 - C
- Poloha připojení :
 - Z boční strany, případně z horní plochy tělesa - dle proveditelnosti.
 - Poloha - pouze z jedné strany nebo z obou stran.
Viz. popis připojení na str. 4.
- Napětí: 230Vac ve standardním provedení. Maximální možná



... hodnota 500Vac mono, případně třífáze (od šířky 90mm).
Připojení 6 vodičů: třífáze, komutace 230V/400V.
Počet napájení: dle intenzity.
Poznámka: Tělesa dodávána bez zemnění.

- Vyrobeno v souladu s EN 60335-1.
Tolerance pro výkon: +5% - 10%
Ztráta proudu < 0.75 mA/kW
- Speciální výroba :
 - Možnost výroby v různých tvarech: možnost výroby kruhovitého tělesa
 - Tělesa se schválením UL pro USA. Tělesa se schválením CSA pro Kanadu. Číslo zápisu: E251509 Defnujte požadované těleso, str. 8.