EUPEC

占」E 〕 查询TD106N06KOF供应商 ■ 3403297 0003090 629 ■ UPEC 捷多邦,专业PCB打样工厂,24小时加急出货

TT 106 N, TD 106 N, DT 106 N

| löchstzulässige Werte | Maximum rated values | | | | | |
|---|--|---|--|-------|----------|------------------|
| Periodische Vorwärts- und | repetitive peak forward off-state | $t_{vi} = -40$ °C $t_{vj max}$ | VDRM, VRRM | 600 | 800 | V |
| Rückwärts-Spitzensperrspannung | and reverse voltages | 1 Vij - 40 0 Vij max | *DEMI *REM | 1000, | | v |
| nuckwarts-spitzenspenspannung | and reverse voltages | | | 1400, | | v |
| | | | 111 -1 | 1400, | 1800 | v |
| | | | | | 1000 | v |
| Vorwärts-Stoßspitzenspannung | non repetitive peak | $t_{vj} = -40^{\circ}C \dots t_{vj \ max}$ | V _{DSM} = V _{DRM} | | | |
| | forward off-state voltage | 165 | ALC: NO W | | | |
| Rückwärts-Stoßspitzenspannung | non repetitive peak | $t_{vj} = +25^{\circ}Ct_{vj max}$ | $V_{RSM} = V_{RRM}$ | - | F 100 | V |
| | reverse voltage | | | | | |
| Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert | RMS on-state current | 1 | ITRMSM | | 180 | Α |
| Dauergrenzstrom | average on-state current | t _c = 85°C | ITAVM | | 106 | Α |
| | | $t_c = 78^{\circ}C$ | | | 115 | А |
| Stoßstrom-Grenzwert | surge current | $t_{vi} = 25^{\circ}C, t_{p} = 10 \text{ ms}$ | ITSM | | 2250 | A |
| Stoballom-Grenzwert | Juige current | | 15M | | 2000 | A |
| One was to activate and | (12 da contrato | $t_{vj} = t_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$ | ∫i²dt | | 25300 | A ² s |
| Grenzlastintegral | ∫i ² dt-value | $t_{vj} = 25^{\circ}C, \ t_p = 10 \text{ ms}$ | j i-ai | | | |
| | | $t_{vj} = t_{vj max}, t_p = 10 ms$ | | 2 | 20000 | A²s |
| Kritische Stromsteilheit | critical rate of rise of on-state current | $v_D \le 67\% V_{DRM}$, $f_o = 50 Hz$ $v_L = 10 V$, $i_{GM} = 0,6 A$, $di_G/dt = 0,6 A/\mu s$ | (di/dt) _{cr} | | 150 | Α/μ |
| Kritische Spannungssteilheit | critical rate of rise of off-state voltage | $t_{vj} = t_{vj \text{ max.}}, v_D = 67\% V_{DRM}$ | (dv/dt) _{cr} | 30 | 1000 | V/µ: |
| harakteristische Werte | Characteristic values | | | | | |
| | | t t. i 200 A | VT | max. | 1,78 | 3 1/ |
| Durchlaßspannung | on-state voltage | $t_{vj} = t_{vj max}, i_T = 300 \text{ A}$ | | max. | | |
| Schleusenspannung | threshold voltage | t _{vj} =t _{vj max} | V _{T(TO)} | | 0,9 | |
| Ersatzwiderstand | slope resistance | $t_{vj} = t_{vj max}$ | r _T | | , | mΩ |
| Zündstrom | gate trigger current | $t_{vj} = 25^{\circ}C, v_D = 6 V$ | IGT | max. | 150 | mA |
| Zündspannung | gate trigger voltage | $t_{vi} = 25^{\circ}C, v_D = 6 V$ | V _{GT} | max. | 1,4 | V |
| Nicht zündender Steuerstrom | gate non trigger current | $t_{vj} = t_{vj max}, v_D = 6 V$ | l _{GD} | max. | 5 | mA |
| Nicht zündende Steuerspannung | gate non trigger voltage | $t_{vj} = t_{vj max}$, $v_D = 0.5 V_{DRM}$ | V _{GD} | max. | 0,2 | v |
| Haltestrom | holding current | $t_{vi} = 25^{\circ}C, v_D = 6 V, R_A = 5 \Omega$ | I _H | max. | | mA |
| Einraststrom | | 1 ' | | max. | | mA |
| Emrasistrom | latching current | $t_{vj} = 25^{\circ}C, v_D = 6 V, R_{GK} \ge 10 \Omega$ | μ. | max. | 020 | |
| | | $i_{GM} = 0.6 \text{ A}, di_G/dt = 0.6 \text{ A}/\mu \text{ s}, t_g = 20 \mu \text{ s}$ | | | ~~ | |
| Vorwärts- un <mark>d Rückw</mark> ärts- | forward off-state and | $t_{vj} = t_{vj max}, v_D = V_{DRM}, v_R = V_{RRM}$ | i _D , i _R | max. | 30 | mA |
| Sperrstrom | reverse currents | | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | | | |
| Zündverzug | gate controlled delay time | t _{vj} = 25°C, i _{GM} = 0,6 A, di _G /dt = 0,6 A/μs | t _{gd} | max. | 3 | μs |
| Freiwerdezeit | circuit commutated turn-off time | siehe Techn. Erl./see Techn. Inf. | tq | typ. | 150 | μs |
| Isolations-Prüfspannung | insulation test voltage | RMS, f = 50 Hz, t = 1 min | VISOL | 10- | 3 | kV |
| hermische Eigenschaften | Thermal properties | | | | | |
| Innerer Wärmewiderstand | thermal resistance. | $\theta = 180^{\circ} \text{el, sinus: pro Modul/per module}$ | R _{thJC} | max. | 0,165 | °C /// |
| innerer warmewiderstand | | | thJC | | 0,33 | |
| | junction to case | pro Zweig/per arm | | max. | | |
| | E B JN.DZSC.CO | DC: pro Modul/per module | | max. | | |
| | 015 | pro Zweig/per arm | | max. | 0,31 | °C/W |
| | ALL WALLS | | | | | |
| Übergangs-Wärmewiderstand | thermal resistance, | pro Modul/per module | RthCK | max. | 0,04 | °C/W |
| | case to heatsink | pro Zweig/per arm | | max. | 0,08 | °C/W |
| | | | | | | |
| Höchstzul. Sperrschichttemperatur | max. junction temperature | | +. | | 1 | 40°C |
| • | | | t _{vj max} | 40 | °C+1 | |
| Betriebstemperatur | operating temperature | | t _{c op} | | | |
| Lagertemperatur | storage temperature | | t _{stg} | - 40 | °C+1 | 40°C |
| lechanische Eigenschaften | Mechanical properties | | | | | |
| Si-Elemente mit Druckkontakt | Si-pellets with pressure contact | | | | | |
| Innere Isolation | internal insulation | 9 W (9 - 1 - | | | | AIN |
| | | | | | | |
| Anzugsdrehmomente | tightening torques | | N41 | | | A NI |
| mechanische Befestigung | mounting torque | Toleranz/tolerance $\pm 15\%$ | M1 | | | 4 Nm |
| elektrische Anschlüsse | terminal connection torque | Toleranz/tolerance + 5%/- 10% | M2 | | | 4 Nm |
| Gewicht | weight | | G | | typ. 2 | 250 g |
| Kriechstrecke | creepage distance | | | | 15 | 5 mm |
| Schwingfestigkeit | vibration resistance | f = 50 Hz | | | 5 · 9,81 | m/s² |
| Schwinglestigkeit | Vibration resistance | | | | 0,0,0 | |

Diese Module können auch mit gemeinsamer Anode oder gemeinsamer Kathode geliefert werden. These modules can also be supplied with common anode or common cathode.

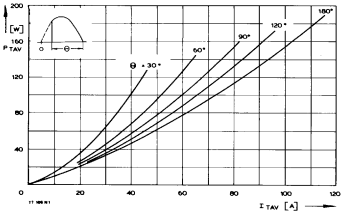
Recognized by UNDERWRITERS LABORATORIES INC.



150

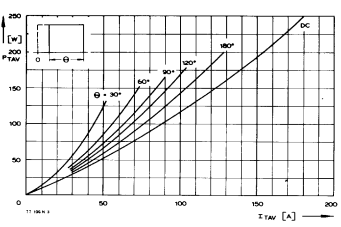
TT 106 N, TD 106 N, DT 106 N

EUPEC



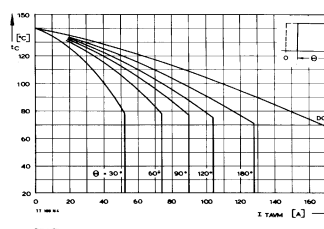
[°c] 120 100 80 60 40 Θ. 30 90 20 20 100 0 20 40 60 80 17.306 N I TAVM [A]

Bild/Fig. 1 Durchlaßverlustleistung eines Zweiges/On-state power loss per arm P_{TAV} Parameter: Stromflußwinkel/current conduction angle Θ



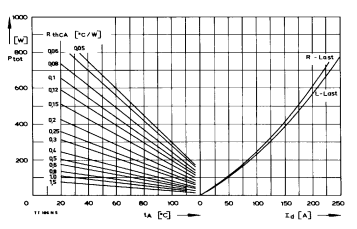


Höchstzulässige Gehäusetemperatur t_C in Abhängigkeit vom Zweigstrom Maximum allowable case temperature t_C versus current per arm



Bild/Fig. 3

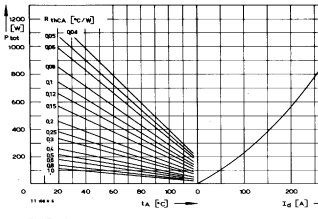
Durchlaßverlustleistung eines Zweiges/On-state power loss per arm P_{TAV} Parameter: Stromflußwinkel/current conduction angle Θ



Bild/Fig. 5

 $\begin{array}{l} B2-Z \\ \hline weipuls-Brückenschaltung/Two-pulse bridge circuit \\ Höchstzulässiger Ausgangsstrom I_d in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur t_A. \end{array}$

Maximum allowable output current I_d versus ambient temperature t_A. Parameter: Wärmewiderstand zwischen Powerblock und Umgebung/ thermal resistance case to ambient R_{thCA} Bild/Fig. 4 Höchstzulässige Gehäusetemperatur $t_{\rm C}$ in Abhängigkeit vom Zweigstrom Maximum allowable case temperature $t_{\rm C}$ versus current per arm



Bild/Fig. 6

B6 - Sechspuls-Brückenschaltung/Six-pulse bridge circuit

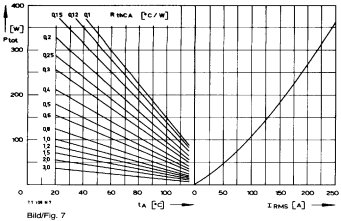
Höchstzulässiger Ausgangsstrom $I_{\rm d}$ in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur $t_{\rm A}.$

Maximum allowable output current I_d versus ambient temperature t_A. Parameter: Wärmewiderstand zwischen Powerblock und Umgebung/ thermal resistance case to ambient R_{thCA}

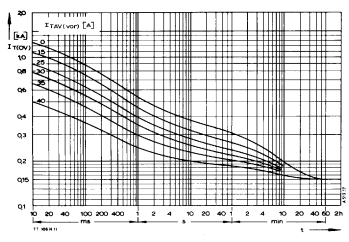
61E D 🔳 3403297 0001092 4T1 🔳 UPEC

TT 106 N, TD 106 N, DT 106 N

EUPEC



W1C - Einphasen-Wechselwegschaltung/Single-phase inverse parallel circuit Höchstzulässiger Strom IRMS in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur tA. Maximum allowable current IRMS versus ambient temperature ta. Parameter: Wärmewiderstand zwischen Powerblock und Umgebung/ thermal resistance case to ambient RthCA

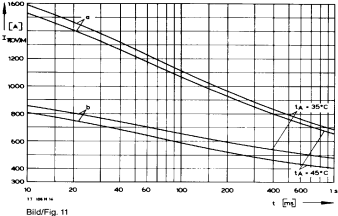


Bild/Fig. 9

B2 - Zweipuls-Brückenschaltung/Two-pulse bridge circuit

Überstrom je Zweig $I_{T(OV)}$ bei Luftselbstkühlung, $t_A = 45$ °C, Kühlkörper KP0,33S. Overload on-state current per arm $I_{T(OV)}$ at natural cooling, $t_A = 45^{\circ}C$, heatsink type KP 0.33 S.

Parameter: Vorlaststrom je Zweig/pre-load current per arm ITAV(vor)

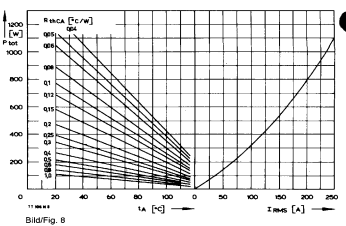


Grenzstrom je Zweig $I_{T(OV)M}$ bei Luftselbstkühlung, $t_A = 45^{\circ}C$ und verstärkter Luftkühlung, $t_A = 35^{\circ}$ C, Kühlkörper KP0,33S, $v_{RM} = 0.8 V_{RRM}$. Limiting overload on-state current per arm $|_{T(oV)M}$ at natural ($t_A = 45^{\circ}C$) and forced ($t_A = 35^{\circ}C$) cooling, heatsink type KP0.33 S, $v_{RM} = 0.8$ V_{RRM}.

a - Belastung nach Leerlauf/current surge under no-load conditions b

- Belastung nach Betrieb mit Dauergrenzstrom ITAVM

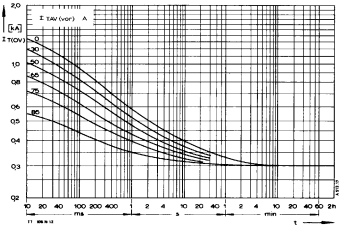
Current surge occurs during operation at limiting mean on-state current rating ITAVM



W3C - Dreiphasen-Wechselwegschaltung/Three-phase inverse parallel circuit Höchstzulässiger Strom je Phase I_{RMS} in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur t_A.

Maximum allowable current per phase I_{RMS} versus ambient temperature t_A. Parameter: Wärmewiderstand zwischen Powerblock und Umgebung/

thermal resistance case to ambient RthCA



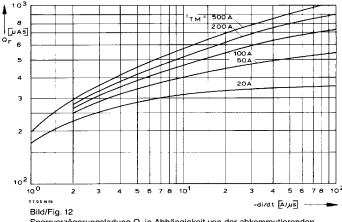
Bild/Fig. 10

B2 - Zweipuls-Brückenschaltung/Two-pulse bridge circuit

Überstrom je Zweig I_{T(OV)} bei verstärkter Luftkühlung, $t_A = 35^{\circ}C$, $V_L = 90$ l/s, Kühlkörper KP0,33S.

Overload on-state current per arm $I_{T(OV)}$ at forced cooling, t_A = 35°C, V_L = 90 l/s, heatsink type KP 0.33 S.

Parameter: Vorlaststrom je Zweig/pre-load current per arm ITAV(vor)

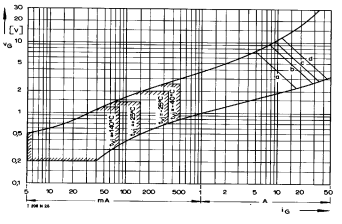


Sperrverzögerungsladung Qr in Abhängigkeit von der abkommutierenden Stromsteilheit -di/dt bei t_{vj} = t_{vj max}, v_R = 0,5 V_{RRM}, v_{RM} = 0,8 V_{RRM}. Der angegebene Verlauf ist gültig für 90% aller Elemente. Recovered charge versus the rate of decay of the forward on-state current -di/dt at $t_{vj} = t_{vj max}$, $v_{R} = 0.5 V_{RRM}$, $v_{RM} = 0.8 V_{RRM}$. These curves are valid for 90% of all devices.

Parameter: Durchlaßstrom iTM/On-state current iTM

72

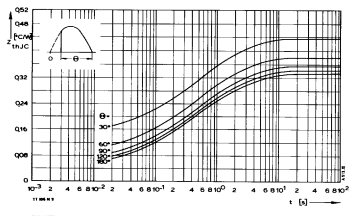
TT 106 N, TD 106 N, DT 106 N



Bild/Fig. 13 Zündboroiob

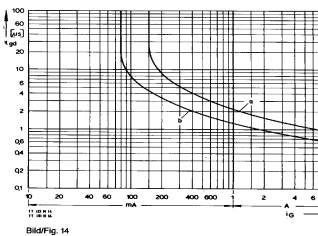
Zündbereich und Spitzensteuerleistung bei $v_D = 6 V$. Gate characteristic and peak gate power dissipation at $v_D = 6 V$.

| Parameter: | | а | b | с | d |
|--|------|----|----|-----|-----|
| Steuerimpulsdauer/Pulse duration tg | [ms] | 10 | 1 | 0,5 | 0,1 |
| Höchstzulässige Spitzensteuerleistung/ | | | | | |
| Maximum allowable peak gate power | [W] | 40 | 80 | 100 | 150 |



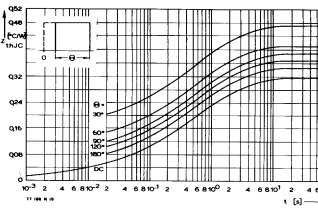
Bild/Fig. 15

Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig Z_{(th),C}. Transient thermal impedance per arm Z_{(th),C}, junction to case.



Din 41787, t_a = 1 μ s, t_y = 25°C. a – außerster Verlauf/limiting characteristic

b - typischer Verlauf/typical characteristic





Transienter innerer Wärmewiderstand je Zweig Z_{(th)JC}. Transient thermal impedance, junction to case, per arm Z_{(th)JC}.

| [| Pos. n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------------------------|--------|--------|-------|------|------|
| | R _{thn} [°C/W] | 0,0127 | 0,03 | 0,049 | 0,15 | 0,07 |
| l | τ _n [s] | 0,001 | 0,0092 | 0,074 | 0,57 | 3,51 |

$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} (1 - e^{t/\tau_n})$$

Transienter Wärmewiderstand Z_{thJC} pro Zweig für DC. Transient thermal impedance Z_{thJC} per arm for DC.