

Water cooled IGNITRON
IGNITRON à refroidissement par l'eau
Wassergekühltes IGNITRON

Application: A.C. control: two tubes in inverse parallel connection will control 600 kVA at 250 - 600 V and 530 kVA at 220 V
Power rectification: for energy storage of resistance welders (intermittent service)

Application: Réglage C.A.: deux tubes en montage anti-parallèle peuvent régler 600 kVA à 250 - 600 V et 530 kVA à 220 V
Redressement de puissance: pour accumulation de puissance en soudure par résistance (service intermittent)

Anwendung : Wechselstromregelung: zwei Röhren in Antiparallelschaltung können bei 250 - 600 V 600 kVA und bei 220 V 530 kVA regulieren
Kraftstromgleichrichtung: für Energiespeicherung bei Widerstandsschweißung (aussetzender Betrieb)

Frequency range
Gamme de fréquences 25 - 60 c/s
Frequenzbereich

Mounting position: vertical, anode connection up
Montage : vertical, la connexion de l'anode en haut
Einbau : senkrecht, Anodenanschluss oben

Cooling
Refroidissement $q^1)$ = min. 4 l/min
Kühlung ρ_i ($q=4$ l/min) = max. 0,13 kg/cm²
 t_{o-t_i} ($q=4$ l/min) = max. 4 °C
 t_i = min. 10 °C
 t_o = max. 40 °C

Net weight Shipping weight
Poids net Poids brut 5500 g
Nettogewicht Bruttgewicht

¹) At max. demand
A la demande d'énergie maximum
Bei maximalem Energiebedarf

Water cooled IGNITRON
IGNITRON à refroidissement par l'eau
Wassergekühltes IGNITRON

Application: A.C. control: two tubes in inverse parallel connection will control 600 kVA at 250 - 600 V and 530 kVA at 220 V
Power rectification: for energy storage of resistance welders (intermittent service)

Application: Réglage C.A.: deux tubes en montage anti-parallèle peuvent régler 600 kVA à 250 - 600 V et 530 kVA à 220 V
Redressement de puissance: pour accumulation de puissance en soudure par résistance (service intermittent)

Anwendung : Wechselstromregelung: zwei Röhren in Anti-Parallelschaltung können bei 250 - 600 V 600 kVA und bei 220 V 530 kVA regulieren
Kraftstromgleichrichtung: für Energiespeicherung bei Widerstandsschweißung (aussetzender Betrieb)

Frequency range
Gamme de fréquences 25 - 60 c/s
Frequenzbereich

Mounting position: vertical, anode connection up
Montage : vertical, la connexion de l'anode en haut
Einbau : senkrecht, Anodenanschluss oben

Cooling
Refroidissement
Kühlung q¹⁾ = min. 4 l/min
 pi (q=4 l/min) = max. 0,13 kg/cm²
 to-ti (q=4 l/min) = max. 4 °C
 ti = min. 10 °C
 to = max. 40 °C

Net weight Shipping weight
Poids net Poids brut 5500 g
Nettogewicht Bruttopgewicht

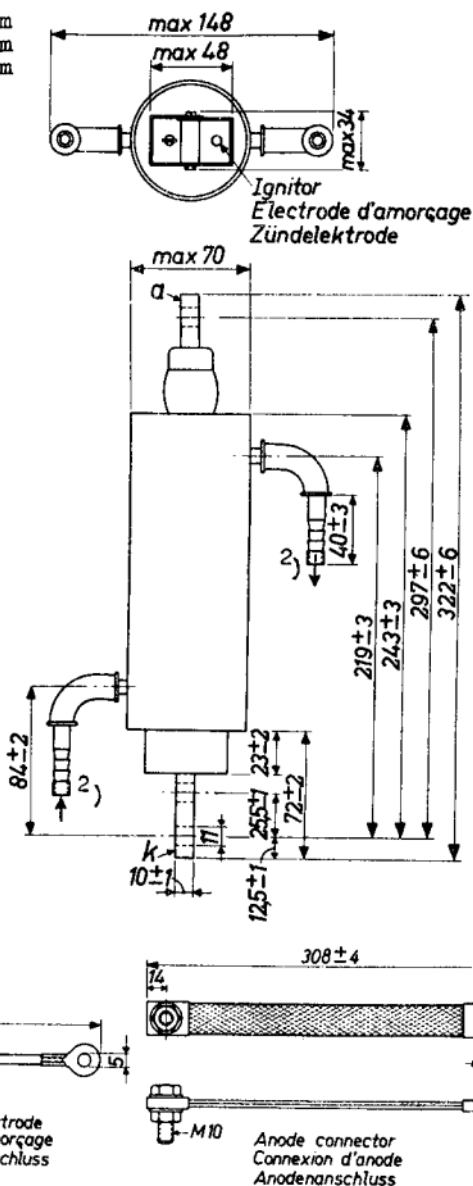
¹⁾ At max. demand
A la demande d'énergie maximum
Bei maximalem Energiebedarf

PHILIPS

PL 5551

The PL5551 is equivalent to the PL5551A, but is not suitable
for being equipped with a thermostatic control unit
Le tube PL5551 est équivalent au tube PL5551A, mais ne peut
pas être équipé d'un dispositif à commande thermostatique
Die Röhre PL5551 stimmt mit der Röhre PL5551A überein, kann
aber nicht mit einer thermostatischen Regelvorrichtung
versehen werden

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm

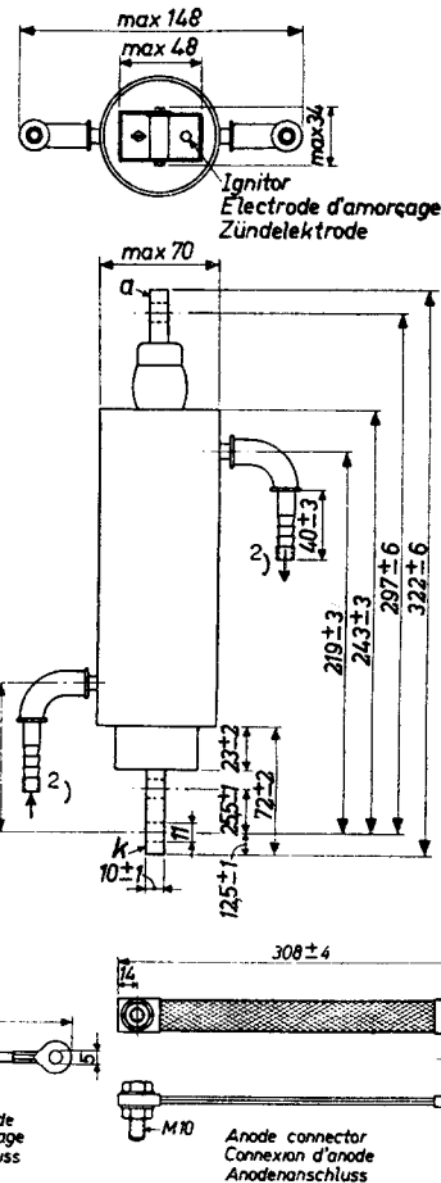


²⁾ 1/8" pipe thread; 1/8" pas à gaz; 1/8" Gasrohrgewinde

PL 5551

PHILIPS

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



2) 1/8" pipe thread; 1/8" pas à gaz; 1/8" Gasrohrgewinde

Limiting values (ABSOLUTE VALUES)
 Caractéristiques limites (VALEURS ABSOLUES)
 Grenzdaten (ABSOLUTWERTE)

A.C. control; Réglage C.A.; Wechselstromregelung

Two tubes in inverse parallel connection
 Deux tubes en montage anti-parallèle
 Zwei Röhren in Anti-Parallelschaltung

Voltage range Gamme de tension (V) Spannungsbereich	220		250		600 ⁶⁾	
Demand Demande d'énergie ³⁾ (kVA)	180	7) 530	200	7) 600	200	7) 600
I _a (max.) ³⁾ (A)	56	30,2	56	30,2	56	30,2
T _{av} (max.) (s)	18	18	18 ⁴⁾	18 ⁴⁾	7,5	7,5 ⁴⁾
I _{surge} (max.) ⁵⁾ (A) (T = max. 0,15s)	6720	6720	6720	6720	2800	2800

Rectifying tube (intermittent service)
 Tube redresseur (service intermittent)
 Gleichrichterröhre (aussetzender Betrieb)

V _{a fwd} _p (V)	V _{a inv} _p (V)	I _{a p} (A)	I _a (max) (A)	T _{av} (max) (s)	I _a I _{a p} (max) (T _{av} =0,2s)	I _{surge} I _{a p} (max)
1200	1200	600 ⁷⁾	5	10	0,166	12,5
		135	22,5			
1500 ⁶⁾	1500 ⁶⁾	480 ⁷⁾	4	10	0,166	12,5
		108	18			

³⁾For other values of the demand the corresponding max. average anode current per tube I_a may be derived from the curve on page A
 Pour autres valeurs de la demande d'énergie le courant moyen correspondant max. de l'anode par tube I_a peut être dérivé de la courbe sur page A
 Für anderen Werte des Energiebedarfs ist der entsprechende maximalen Mittelwert des Anodenstromes pro Röhre I_a von der Kurve auf Seite A abzuleiten

⁴⁾⁵⁾⁶⁾⁷⁾See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Limiting values (ABSOLUTE VALUES)
 Caractéristiques limites (VALEURS ABSOLUES)
 Grenzdaten (ABSOLUTWERTE)

A.C. control; Réglage C.A.; Wechselstromsteuerung

Two tubes in inverse parallel connection
 Deux tubes en montage anti-parallèle
 Zwei Röhren in Anti-Parallelschaltung

Voltage range Gamme de tension Spannungsbereich	(V)	220		250		600 ⁴⁾	
Demand Demande d'énergie ³⁾ Energiebedarf	(kVA)	180	530 ⁵⁾	200	600 ⁵⁾	200	600 ⁵⁾
I _a (max.) ³⁾	(A)	56	30,2	56	30,2	56	30,2
T _{av} (max.)	(s)	18	18	18 ⁶⁾	18 ⁶⁾	7,5 ⁶⁾	7,5 ⁶⁾
I _{surge} (max.) (T = max.0,15 s)	(A)	6720	6720	6720	6720	2800	2800

Rectifying tube {intermittent service}
 Tube redresseur (service intermittent)
 Gleichrichterröhre (aussetzender Betrieb)

V _{a fwd} _p (V)	V _{a inv} _p (V)	I _{a p} (A)	I _a (max) (A)	T _{av} (max) (s)	I _a I _p (max) (T _{av} =0,2s)	I _{surge} I _{a p} (max)
1200	1200	600 ⁵⁾	5	10	0,166	12,5
		135	22,5			
1500 ⁴⁾	1500 ⁴⁾	480 ⁵⁾	4	10	0,166	12,5
		108	18			

³⁾For other values of the demand the corresponding max. average anode current per tube (I_a) may be derived from the curve on page A

Pour autres valeurs de la demande d'énergie, le courant moyen correspondant max. de l'anode par tube (I_a) peut être dérivé de la courbe sur page A

Für andere Werte des Energiebedarfs ist der entsprechende maximale Mittelwert des Anodenstromes pro Röhre (I_a) von der Kurve auf Seite A abzuleiten

⁴⁾⁵⁾⁶⁾See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Ignitor; Electrode d'amorçage; Zündelektrode

Requirements for cathode excitation

Conditions pour l'excitation de la cathode

Bedingungen für Katodeerregung

$$V_{fwd_p} = \text{min. } 200 \text{ V}$$

$$I_p = \text{min. } 30 \text{ A}$$

Typical value of starting time at required
min. voltage or current

Valeur type du temps d'amorçage à la tension
ou au courant demandé minimum 100 μsec

Mittelwert der Zündungszeit bei der erforderlichen min. Spannung oder Strom

Limiting values

Caractéristiques limites

Grenzdaten

$$V_{fwd_p} = \text{max. } 900 \text{ V}$$

$$V_{inv_p} = \text{max. } 5 \text{ V}$$

$$I_p = \text{max. } 100 \text{ A}$$

$$I_{rms} = \text{max. } 10 \text{ A}$$

$$I_{av}(\text{Tav}=\text{max. } 5 \text{ sec}) = \text{max. } 1 \text{ A}$$

Remark : The limiting values of the demand voltage, current and kVA are on the basis of full cycle conduction without phase delay, regardless of whether or not phase control is used

Observation: Les valeurs limites de la tension, du courant et de la demande d'énergie se basent sur une conduction pendant le cycle complet sans décalage, abstraction faite d'un contrôle de phase éventuel

Bemerkung : Die Grenzwerte der Spannung, des Stromes und des Energiebedarfs sind basiert auf einen Stromdurchgang ohne Phasendrehung während der ganzen Periode, abgesehen von einem eventuellen Phasenanschnitt

- 4) For intermediate values Tav is inversely proportional to the voltage
Pour des valeurs intermédiaires Tav est inversement proportionnel à la tension
Für zwischenliegenden Werte ist Tav umgekehrt proportional zu der Spannung
- 5) 280% of max. demand current (rms value)
280% de la demande de courant max. (valeur efficace)
280% des max. Strombedarfs (effektivwert)
- 6) Max. permissible value
Valeur admissible maximum
Max. zulässiger Wert
- 7) Max. value at the indicated voltage
Valeur max. à la tension indiquée
Max. Wert bei gegebener Spannung

Ignitor: Electrode d'amorçage: Zündelektrode

Requirements for cathode excitation

Conditions pour l'exitation de la cathode

Bedingungen für Katodeerregung

$$\begin{array}{ll} V_{fwd_p} & = 200 \text{ V} \\ I_p & = 30 \text{ A} \end{array}$$

Typical value of starting time at required voltage or current

Valeur type du temps d'amorçage à la tension ou au courant demandé 100 μsec
Mittelwert der Zündungszeit bei der erforderlichen Spannung oder Strom

Limiting values

Caractéristiques limites

Grenzdaten

V_{fwd_p}	= max.	900 V
V_{inv_p}	= max.	5 V
I_p	= max.	100 A
I_{rms}	= max.	10 A
I_{av} ($T_{av} = \text{max. } 5 \text{ sec}$)	= max.	1 A

Remark: The limiting values of the demand voltage, current and kVA are on the basis of full cycle conduction without phase delay, regardless of whether or not phase control is used

Observation: Les valeurs limites de la tension, du courant et de la demande d'énergie se basent sur une conduction pendant le cycle complet sans décalage, abstraction faite d'un contrôle de phase éventuel

Bemerkung: Die Grenzwerte der Spannung, des Stromes und des Energiebedarfs sind basiert auf einen Stromdurchgang ohne Phasendrehung während der ganzen Periode, abgesehen von einem eventuellen Phasenanschnitt

4) Max. permissible value
Valeur admissible maximum
Max. zulässiger Wert5) Max. value at the indicated voltage
Valeur max. à la tension indiquée
Max. Wert bei gegebener Spannung6) For intermediate values T_{av} is inversely proportional to the voltage
Pour des valeurs intermédiaires T_{av} est inversement proportionnel à la tension
Für zwischenliegenden Werte ist T_{av} umgekehrt proportional zu der Spannung

PHILIPS

PL 5551

Not for intermittent rectifier service

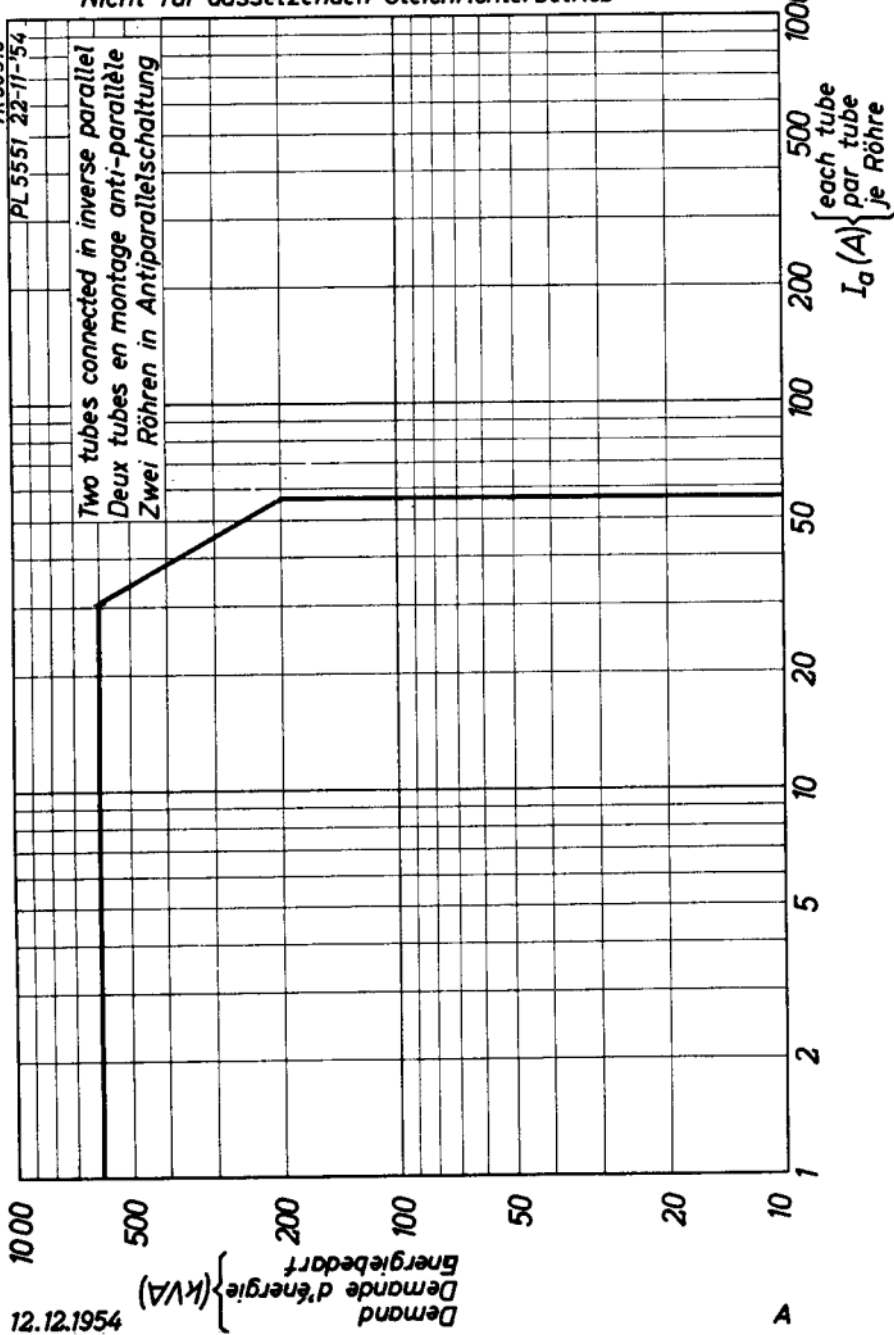
Ne pas pour service de redressement intermittent

Nicht für aussetzenden Gleichrichterbetrieb

7R30316

PL 5551

22-11-54
Two tubes connected in inverse parallel
Deux tubes en montage anti-parallèle
Zwei Röhren in Antiparallelschaltung



PL 5551

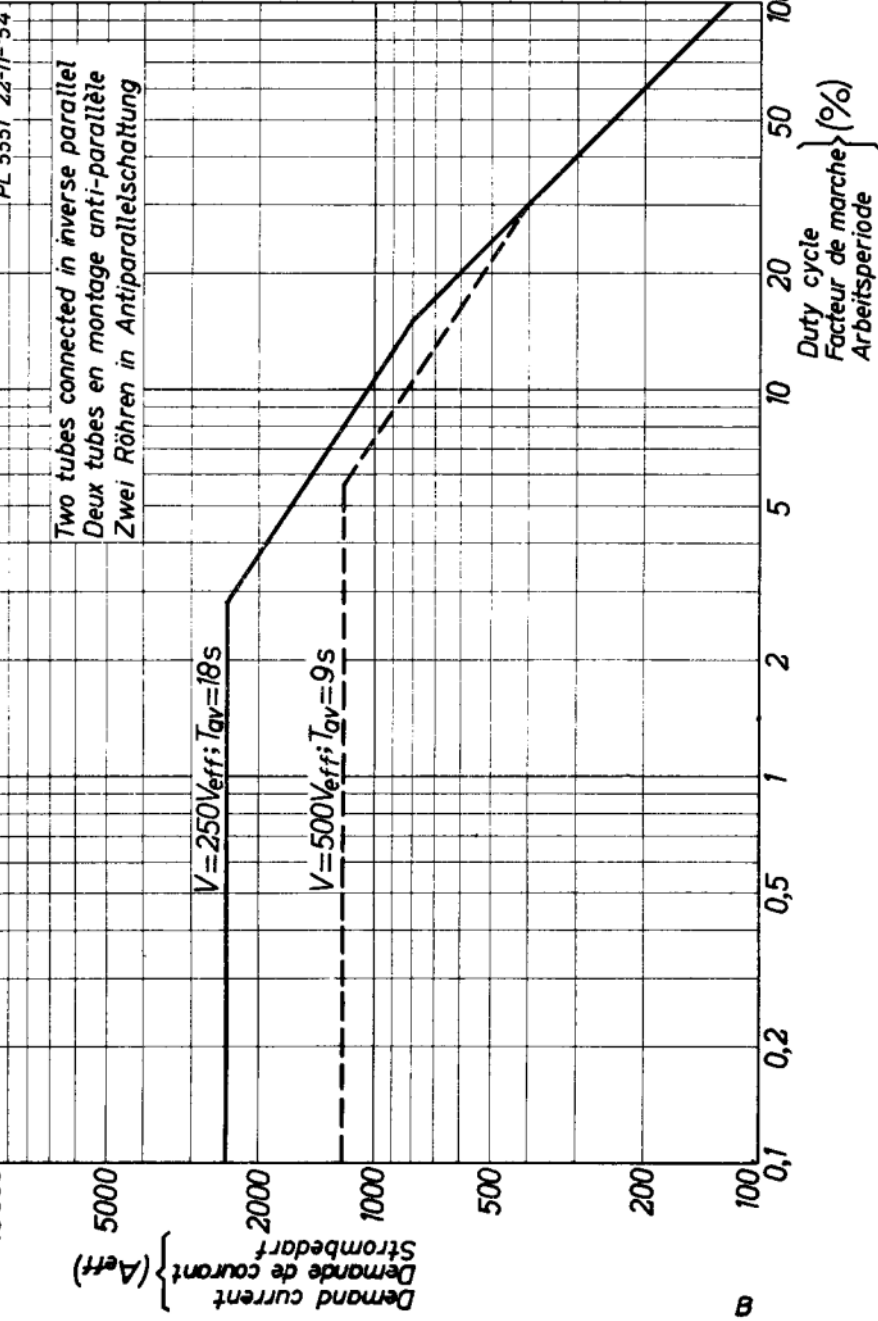
PHILIPS

Not for intermittent rectifier service

Ne pas pour service de redressement intermittent

Nicht für aussetzenden Gleichrichterbetrieb

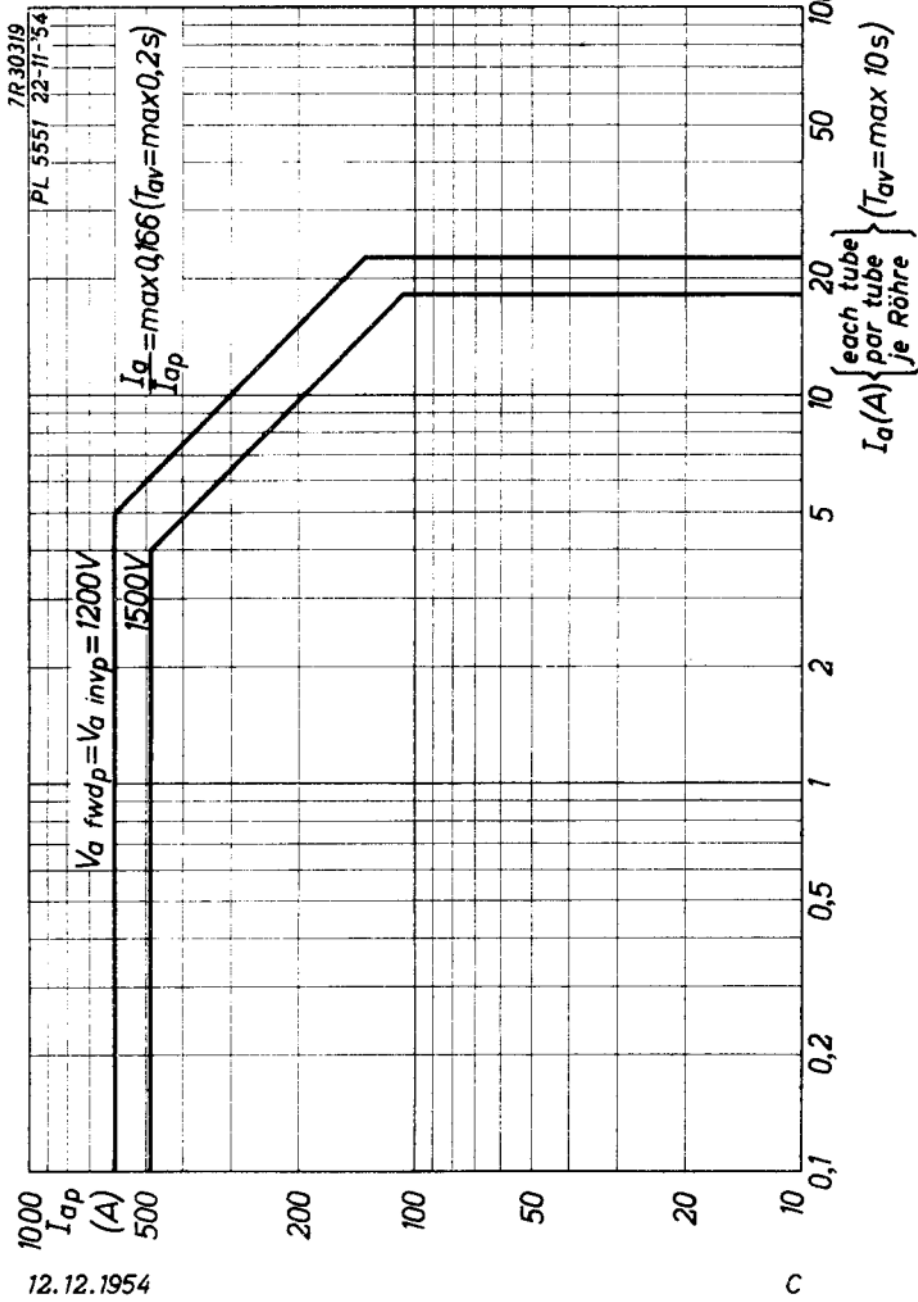
7R 30318



PHILIPS

PL 5551

Intermittent rectifier service
Service de redressement intermittent
Aussetzender Gleichrichterbetrieb



12.12.1954

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

PL5551

page	sheet	date
1	1	1954.12.12
2	1	1956.04.04
3	1	1959.05.05
4	2	1954.12.12
5	2	1956.04.04
6	3	1954.12.12
7	3	1956.04.04
8	4	1954.12.12
9	4	1956.04.04
10	A	1954.12.12
11	B	1954.12.12
12	C	1954.12.12
13	FP	2000.05.28