

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 49 (1958)
Heft: 26

Rubrik: Communications ASE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

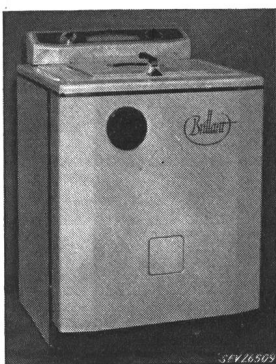
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Suite de la page 1234

**Estampilles d'essai et procès-verbal d'essai de l'ASE
(Suite)****Description:**

Machine à laver automatique, selon figure, avec chauffage et chauffe-eau à accumulation. Tambour à linge en acier inoxydable, tournant alternativement dans un sens et dans l'autre. Entraînement par moteur triphasé à induit en court-circuit, pour deux vitesses. Barreaux chauffants dans le récipient à lissu et dans le chauffe-eau. Pompe de vidange entraînée par moteur triphasé à induit en court-circuit. Commutateur de commande automatique du cycle d'essangeage, lavage, cuison, rinçage à chaud et à froid, puis essorage centrifuge. Commutateur à poussoirs permettant de choisir le fonctionnement désiré. Thermomètre à contacts pour le récipient à lissu, thermostat pour le chauffe-eau, relais thermique, inverseur, contacteurs de couplage pour les dispositifs de chauffage et les moteurs, commutateur pour le remplissage d'eau, vannes électromagnétiques, commutateur rotatif et lampe témoin. Dispositif de déparasitage. Amenée de courant 3 P + T, fixée à la machine. Poignées isolées.

Cette machine à laver a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Elle est conforme au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif antiparasite» (Publ. n° 117 f). Utilisation: dans des locaux mouillés. Raccordement à demeure et non pas par connecteur à broches.

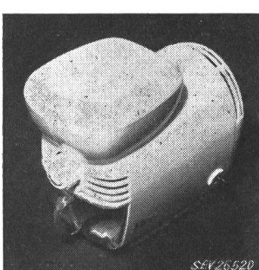
Valable jusqu'à fin mars 1961.

P. N° 3958.**Objet: Moulin à café**

*Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 34404, du 25 mars 1958.
Commettant: Elektron S.A., 31, Seestrasse, Zurich.*

Inscriptions:**AEG**

Typ KME 6 Nr. S Pl. Nr. 52/6005/15-3
220 V~ Aufn. 100 W 50 Hz KB 8 min.
Nur für Wechselstrom
Max. Einschaltdauer 8 min.

**Description:**

Moulin à café, selon figure, entraîné par moteur ventilé, à pôle fendu. Moteur, broyeur ajustable, contacteur-disjoncteur et interrupteur à levier basculant, logés dans une carcasse en matière isolante moulée. Cordon de raccordement à deux conducteurs isolés au caoutchouc, fixé au moulin, avec fiche 2 P.

Ce moulin à café a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

Valable jusqu'à fin mars 1961.

P. N° 3959.**Objets: Tubes d'installation,
ployables à la main**

*Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 34524/I, du 31 mars 1958.
Commettant: S. A. des Machines Kopex, 475, Hohlstrasse, Zurich.*

Désignation:

Tubes d'installation Koroflex, semi-rigides, grandeurs de 13,5 et 16 mm.

Description:

Feuillard d'acier plombé, enroulé en spirale avec recouvrement. Rainure hélicoïdale à double pas, en forme de filet carré, courant en sens inverse au sens d'enroulement. Deux cannelures surélevées sont groupées entre deux paires de rainures.

Utilisation:

Pour les mêmes applications que les tubes isolants armés, dans des locaux secs ou temporairement humides, jusqu'à l'entrée en vigueur de prescriptions définitives. Aux extrémités libres, ainsi qu'aux introductions dans des appareils, des équerres ou des tés, il y a lieu d'utiliser des entrées en matière isolante.

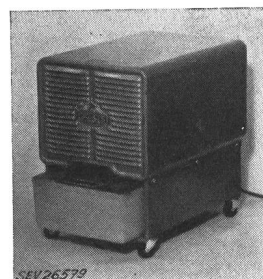
Valable jusqu'à fin avril 1961.

P. N° 3960.**Déshumidificateur**

*Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 34168a, du 1^{er} avril 1958.
Commettant: Hans Krüger, 44, Berneckstrasse, St-Gall.*

Inscriptions:

O A S I S
The EBCO Manufacturing Co.
Columbus, Ohio, U.S.A.
H. Krüger, Ing. St. Gallen
Lufttechn. Einrichtungen u. Instrumente
220 V 250 W 50 Hz Freon No. 311

**Description:**

Déshumidificateur, selon figure, constitué par un groupe frigorifique à compresseur et un ventilateur. Entraînement du compresseur par moteur monophasé à induit en court-circuit, avec enroulement auxiliaire et relais de démarrage. Contacteur-disjoncteur séparé. Ventilateur pour faire circuler l'air dans le local, entraîné par moteur à pôle fendu. Autotransformateur de réseau pour l'alimentation des moteurs bobinés pour 115 V. Évaporateur, condensateur, compresseur et ventilateur logés dans un coffre en métal ventilé, sur galets de roulement. Amenée de courant à trois conducteurs, fixée au déshumidificateur, avec fiche 2 P + T. Le ventilateur aspire de l'air à travers l'appareil. De la vapeur d'eau se condense à l'évaporateur froid et s'égoutte dans un bac collecteur.

Ce déshumidificateur a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

P. N° 3961.**Objet: Appareil auxiliaire
pour lampe à fluorescence**

*Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 33418a,
du 1^{er} avril 1958.*

*Commettant: F. Knobel & Cie,
Ennenda (GL).*

Inscriptions:

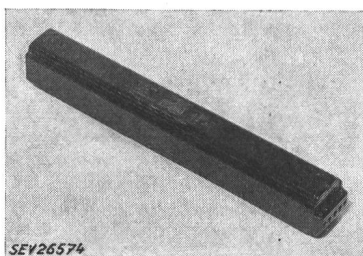
KNOBEL ENNENDA

FERROPROFIL VACO D 585
U₁: 220 V 50 Hz I₂: 0,85 A cos φ ~ 0,5
Leuchtstofflampe 80 Watt F. Nr. SEP 57
Schweizer u. ausl. Pat. ang. Name ges. gesch.

Description:

Appareil auxiliaire, selon figure, pour une lampe à fluorescence de 80 W. Enroulement en fil de cuivre émaillé, en deux parties couplées symétriquement sur deux noyaux de fer. Boîtier en tube de fer profilé de 310 mm de longueur, fermé à l'une des extrémités par une partie en matière moulée portant des bornes. Appareil destiné au montage dans des luminaires en métal.

Cet appareil auxiliaire a subi avec succès des essais analogues à ceux prévus dans les «Prescriptions pour transformateurs de faible puissance» (Publ. n° 149 f). Utilisation: dans des locaux humides.



teurs de faible puissance» (Publ. n° 149 f). Utilisation: dans des locaux humides.

Les appareils de cette exécution portent la marque de qualité de l'ASE; ils sont soumis à des épreuves périodiques.

P. N° 3962.

Objet: Appareil auxiliaire pour lampe à fluorescence



Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 34403a, du 2 avril 1958.

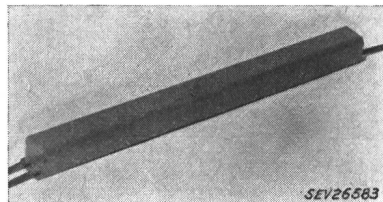
Commettant: H. Leuenberger, Fabrique d'appareils électriques, Oberglatt (ZH).

Inscriptions:

220 V 50 Hz 0,42 A 40 Watt SE
Ex s 3.58
H. Leuenberger Oberglatt/Zch.

Description:

Appareil auxiliaire antidéflagrant, à mode de protection spécial, selon figure, pour une lampe à fluorescence TLS 40 W ou TLX 40 W, fonctionnant sans starter. Deux bobines d'inductance séparées, à enroulements en fil de cuivre émaillé. Condensateur neutralisé pour la compensation de la puissance réactive et condensateur de déparasitage, logés dans un boîtier en tôle et scellés à la résine synthétique. Trois cordons à deux conducteurs sous double gaine isolante, introduits par les extrémités du boîtier. Appareil prévu pour montage dans des luminaires pour locaux mouillés ou présentant des dangers d'explosion.



Cet appareil auxiliaire a subi avec succès des essais analogues à ceux prévus dans les «Prescriptions pour transformateurs de faible puissance» (Publ. n° 149 f). Il est conforme au 4^e projet des «Prescriptions pour le matériel antidéflagrant», ainsi qu'au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif anti-parasite» (Publ. n° 117 f). Utilisation: dans des locaux mouillés ou présentant des dangers d'explosion par des groupes d'ignition donnés par les luminaires.

Les appareils de cette exécution portent la marque de qualité de l'ASE; ils sont soumis à des épreuves périodiques.

Communications des organes des Associations

Les articles paraissant sous cette rubrique sont, sauf indication contraire, des communiqués officiels de l'ASE et des organes communs de l'ASE et de l'UCS

Nécrologie

Nous déplorons la perte de Monsieur *Arnold Huber*, ancien inspecteur des installations à courant fort, membre de l'ASE depuis 1907 (membre libre), décédé le 28 novembre 1958 à Zurich, à l'âge de 79 ans. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil.

Nous déplorons la perte de Monsieur *Adolf Tödtli*, membre de l'ASE depuis 1920 (membre libre), ancien chef d'étalonnage à la S. A. des Forces Motrices St-Galloises-Appenzelloises. Monsieur Tödtli est décédé le 3 décembre 1958 à St-Gall, à l'âge de 75 ans. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil.

Nous déplorons la perte de Monsieur *Karl Fischer*, fondateur, président et délégué du Conseil d'administration de la S. A. Xamax, Zurich, membre de l'ASE depuis 1941. Monsieur Fischer est décédé le 8 décembre 1958 à Zurich, à l'âge de 55 ans. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil et à l'entreprise dont l'essor magnifique est dû à son dévouement inlassable.

Commission pour la protection des bâtiments contre la foudre

La Commission de l'ASE pour la protection des bâtiments contre la foudre a tenu sa 37^e séance le 21 novembre 1958, à Zurich, sous la présidence de M. F. Aemmer.

Elle a poursuivi l'examen du premier projet de révision des Recommandations pour la protection des bâtiments contre la foudre, qu'elle avait commencé à sa 35^e séance, le 29 octobre 1958. Le projet n'a subi que quelques modifications matérielles peu importantes.

En raison du manque de temps, cet examen n'a pas pu être achevé; il sera poursuivi à la prochaine séance. E. Schiessl

Comité Technique 33 du CES

Condensateurs

Le CT 33 du CES a tenu sa 38^e séance le 13 novembre 1958, à Zurich, sous la présidence de M. Ch. Jean-Richard, président.

Il a approuvé à l'unanimité la nécessité d'une révision des Règles pour les condensateurs de grande puissance à courant alternatif, Publ. n° 187 de l'ASE, de même que celle des Recommandations pour l'emploi de condensateurs de grande puissance destinés à améliorer le facteur de puissance d'installations à basse tension, Publ. n° 185 de l'ASE. La révision de la Publ. n° 187 a été examinée sur la base d'un document élaboré par le président; elle sera mise au net par un comité de rédaction. En ce qui concerne la Publ. n° 185, il s'agissait surtout de savoir s'il y aurait lieu ou non d'élargir le chapitre F, Installations de télécommande centralisée. L'étude de cette question a été confiée à l'ancienne sous-commission pour la neutralisation de condensateurs, qui avait été supprimée et devra par conséquent être reconstituée. Quant à la question de la désignation abrégée des condensateurs, elle sera examinée par un groupe de travail.

Pour terminer, le CT 33 s'est occupé du procès-verbal de la réunion du Comité d'Etudes n° 33 de la CEI, à Stockholm, en 1958, et a pris note des décisions prises à cette réunion.

E. Schiessl

Comité Technique 41 du CES

Relais de protection

Le CT 41 du CES a tenu ses 3^e et 4^e séances les 10 et 15 octobre 1958, à Zurich, sous la présidence de M. Ch. Jean-Richard, président. Il a examiné complètement le document

41 (Secrétariat) 2, Recommandations pour les relais (Avant-projet et Questionnaire) et fixé les réponses à donner aux questions posées. Ce document renfermait également de nombreuses propositions de modifications à apporter à des notions et définitions du Groupe 16, Relais, de la 2^e édition du Vocabulaire Electrotechnique International, et au sujet desquelles les Comités Nationaux avaient à se prononcer.

Le CT examina ensuite plusieurs documents du Comité d'Etudes n° 4 de la CIGRE (Relais de protection), concernant la protection de réserve, les relais directionnels et la statistique des défauts.

Du fait de l'ampleur de ces documents, l'examen de ceux-ci n'avait pas pu être achevé lors de la 3^e séance, ce qui exigea une nouvelle séance quelques jours plus tard. E. Schiessl

Commission d'Experts du CES des lignes de fuites et distances dans l'air (EK-KL)

La Commission d'Experts des lignes de fuites et distances dans l'air, constituée par le CES le 11 septembre 1958, a tenu sa première séance le 4 décembre 1958, à Zurich. Le secrétaire du CES, M. H. Marti, ouvrit la séance et donna des renseignements sur les tâches de la Commission. Celle-ci est chargée d'élaborer une publication concernant les lignes de fuite et les distances dans l'air, valable aussi bien dans le domaine des courants forts, que dans ceux de la haute fréquence et des télécommunications. La Commission devra également s'occuper de la révision de la Publ. n° 177 de l'ASE, Prescriptions pour matières isolantes moulées non céramiques. En conséquence, elle est constituée par des représentants de tous les Comités Techniques intéressés; ses membres devront renseigner ces CT sur les travaux de la Commission, au fur et à mesure de leur avancement.

La Commission d'Experts désigna M. H. Thommen, ingénieur en chef à la S. A. Brown, Boveri & Cie, Baden, en qualité de président. Cette décision est d'autant plus réjouissante, que M. Thommen est également président d'un Groupe de Travail international correspondant du SC 17B de la CEI, Appareils d'interruption à basse tension, de sorte qu'il pourra convenablement coordonner les travaux nationaux et internationaux. M. P. Haffner, ingénieur à la S. A. Landis & Gyr, Zug, fut élu secrétaire de la Commission.

La Commission examina tout d'abord les documents qui serviront de base pour ses travaux, notamment un projet de «Recommandations concernant les lignes de fuite et les distances dans l'air» de la CEE. Elle prit en outre connaissance du résultat d'une enquête internationale, entreprise par le Groupe de Travail du SC 17B de la CEI, au sujet des exigences posées aux lignes de fuite et aux distances dans l'air par les différents pays. A la suite de cet examen des documents, la Commission décida de baser principalement ses travaux sur les données fournies par le SC 17B, en tenant compte des autres travaux préparatoires, dans la mesure du possible. En ce qui concerne la révision de la Publ. n° 177 de l'ASE, deux des membres ont été chargés de déterminer quelles sont les Commissions de l'ASE qui devront collaborer à l'élaboration des différents chapitres. La 2^e séance de la Commission d'Experts aura lieu le 29 janvier 1959, à Zurich. H. Lütolf

Comité Suisse de l'Eclairage (CSE)

Groupes d'Etudes 5

Le Groupe d'Etudes 5, Eclairage public, du CSE a tenu sa 8^e séance le 19 novembre 1958, à Genève, sous la présidence de M. R. Walther, président. Il entendit un compte rendu du président sur la réunion des experts du Comité de Travail 3.3.1 de la CIE, au mois de juin, à Berne. Le délégué du Bureau suisse d'études pour la prévention des accidents donna des détails sur l'activité de cet office.

Le Groupe d'Etudes discuta avec animation de l'éclairage des autoroutes et de la teinte des routes en béton. Il décida, conformément à un désir de la Division de police du Département fédéral de justice et police, d'établir une liste des routes existantes, dont l'éclairage permettrait aux véhicules à moteur de circuler avec les feux de position seulement. Cette enquête sera entreprise de la même manière que cela a été le cas pour la prévention des accidents.

La veille de la séance, les participants avaient eu la possibilité de visiter différentes installations d'éclairage public de Genève et, à l'issue de la séance, ils visitèrent les installations du CERN, à Meyrin.

W. Nägeli

Coefficient de variation de résistance électrique de l'aluminium

Sur proposition du président de l'ASE, M. H. Pupikofer, les Comités Techniques compétents du CES ont examiné la question de savoir si, pour le calcul de l'échauffement Δt d'un enroulement en aluminium d'après l'augmentation de la résistance, on pourrait introduire pour le coefficient t_0 des formules ci-après la même valeur que pour un enroulement en cuivre:

$$\Delta t = t_2 - t_a = \frac{R_2 - R_1}{R_1} (t_0 + t_1) + t_1 - t_a$$

ou pour $t_a = t_1$:

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{R_2 - R_1}{\alpha_1 R_1}$$

où

t_1 est la température de l'enroulement froid, en °C,

t_2 la température de l'enroulement à la fin de l'essai, en °C, lors de la mesure de R_2 ,

t_a la température de l'agent de refroidissement à la fin de l'essai, en °C,

R_1 la résistance initiale de l'enroulement froid, en Ω,

R_2 la résistance de l'enroulement à la fin de l'essai, en Ω,

t_0 la valeur réciproque du coefficient de variation de résistance, pour 0 °C,

et

$$\alpha_1 = \frac{1}{t_0 + t_1} \text{ le coefficient de variation de résistance à la température } t_1$$

Les recherches ont montré que cette simplification prévue est possible et appropriée. Par décision du 12 novembre 1958, le Comité de l'ASE a par conséquent décidé que, dans toutes les prescriptions, règles et recommandations de l'ASE, il y aura lieu désormais d'indiquer pour t_0 la valeur de 235 °C dans la formule pour le calcul de l'échauffement d'enroulements en aluminium, d'après l'augmentation de la résistance, comme dans le cas des enroulements en cuivre.

Recommandations pour l'éclairage des patinoires

Les Recommandations pour l'éclairage des patinoires, élaborées par le Groupe de travail 7 (Eclairage des emplacements de sports) du Comité Suisse de l'Eclairage (CSE) ont paru en langues française et allemande et portent le n° ASE 0218.1958. Cette publication est en vente au Bureau commun d'administration de l'ASE et de l'UCS, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8, au prix de fr. 2.20 pour les membres (fr. 3.50 pour les non-membres), par pièce.

Objections formulées au sujet du projet des Prescriptions sur les installations électriques intérieures

Le projet des Prescriptions sur les installations électriques intérieures a donné lieu à de nombreuses objections de nature matérielle, de même qu'en ce qui concerne la rédaction ou la forme. Nous remercions vivement tous les membres qui ont montré, par leurs objections ou leurs approbations, leur intérêt à ces prescriptions d'une grande importance et déterminantes pour les exigences auxquelles doivent satisfaire le matériel.

L'examen de ces objections a malheureusement subi un retard, dû à la parution retardée du texte en français de ce projet et à la prolongation des délais pour les objections, sur demande de nombreux membres, ainsi qu'à l'urgence de la publication des Prescriptions de sécurité pour le matériel figurant dans la Liste A du Règlement concernant le signe distinctif de sécurité, sur ordre du Comité de l'ASE.

Nous prions donc les membres de bien vouloir patienter encore quelque temps avec la réponse à leurs objections.

Bureau commun d'administration de l'ASE et de l'UCS

Demandes d'admission comme membre de l'ASE

Les demandes d'admission suivantes sont parvenues au Secrétariat de l'ASE:

a) comme membre individuel:

- Ammann, Hans, Ingenieur, Tannenfluhweg 4, Basel.
 Benjelloun, Othman, étud. ing. électr. EPUL, Villa Plein Sud, Chemin Luisa de Corvalle, Lausanne.
 Bollinger, Kurt, Elektroinstallateur, Beggingerstrasse 247, Schleitheim (SH).
 Chakravarti, Shekhar, dipl. Ingénieur, Luayuni TE., P. O. Kajalidhara, Dt. Sylhet (E. Pakistan).
 Fauconnet, Michel, ingénieur mécanicien diplômé EPF, 7, Avenue Antoinette Perichat, Carouge-Genève.
 Flatt, Fritz, dipl. Maschineningenieur ETH, Vizedirektor, Jacob-Burckhardt-Strasse 22, Zürich 10/49.
 Gururaj, B. I., Technical Assistant, High Voltage Laboratory Indian Institute of Science, Bangalore 3, South India.
 Jacquier, Pierre, président, directeur général de la Cie Générale d'Electro-Céramique S. A., 12, Rue de la Baume, Paris.
 John, Kurt, dipl. Elektrotechniker, Münchwilen bei Stein-S. (AG).
 Iselin, Reinhold, Elektroingenieur, Griesernweg 34, Zürich 10/37.
 Levi, Jakob, étud. ing. électr. EPUL, Ramuz 83, Pully (VD).
 Levis, Hans, dipl. Ingénieur, Hüttenstrasse 22, Zürich 6.
 Mathieu, Christian, étud. ing. électr. EPUL, 35, Avenue Marc Dufour, Lausanne.
 Moser, Hans-Peter, dipl. Elektroingenieur ETH, Riedenhaldensteig 5, Zürich 11/46.
 Rudaz, Albi, ingénieur électricien diplômé EPUL, c/o S. A. des Ateliers de Sécheron, 14, Avenue Sécheron, Genève.
 Schürmann, E. A., Kaufmann, Tödistrasse 41, Postfach Frau-münster, Zürich 22.
 Vögele Hans, dipl. Elektroingenieur ETH, Steinthalde-strasse 42, Zürich 2.
 Wernli, Hans, dipl. Elektroingenieur ETH, Grütstrasse 43, Zürich 9/47.
 Zbinden, Eugen, Techniker, Abteilungsleiter, Urdorferstr. 46 a, Schlieren (ZH).

Zumbach, Bruno, Elektrotechniker, Im Grund 34, Biel (BE). Zwicker, Hans, dipl. Elektroinstallateur, Kirchstrasse 2855, Gossau (SG).

b) comme membre collectif de l'ASE et de l'UCS: Services Industriels, Lutry (VD).

c) comme membre collectif de l'ASE:

- Sefag A.-G., Albisstrasse 3, Adliswil (ZH).
 Lenco A.-G., Friedeggstrasse 5, Burgdorf (BE).
 A. Dusserre et fils, installations électriques, Rue des Entrepôts, Chavannes-Renens (VD).
 Kuchler & Co., Via B. Varenna, Locarno (TI).
 Remag, Aktiengesellschaft, Mittelholzstr., Ostermundigen (BE).
 H. Schiele, BEDOMA, Plasticfabrik, Maschinen und Apparate, Waldstatt (AR).
 Charles Keller, Baumaschinen, Wallisellen (ZH).
 Miele A.-G., Limmatstrasse 73, Zürich 5.

Nouvelles Publications de la Commission Electrotechnique Internationale (CEI)

Publ.

- 67 Dimensions de tubes électroniques
(3^e Supplément, 1958)

Prix: fr. 6.—

- 100 Méthodes recommandées pour la mesure des capacités interélectrodes des tubes électroniques
(1^{re} édition, 1958)

Prix: fr. 10.—

Ces publications peuvent être obtenues aux prix indiqués au Bureau Commun d'administration de l'ASE et de l'UCS, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8.

Feuilles de dimensions relatives aux Prescriptions de sécurité pour les coupe-circuit et pour les prises de courant et les connecteurs

Le Comité de l'ASE publie ci-après le texte du paragraphe «Dimensions» des Prescriptions de sécurité pour les coupe-circuit et pour les prises de courant et les connecteurs, approuvé par la Commission pour les installations intérieures et par la Commission d'administration de l'ASE et de l'UCS.

«Les (matériel) doivent être conformes, dans la règle, aux dispositions des Feuilles de dimensions relatives aux présentes Prescriptions. Les (matériel) qui ne correspondent pas à ces Feuilles de dimensions doivent être dimensionné(e)s de façon à satisfaire aux exigences de ces Prescriptions, comme tou(te)s les autres (matériel) portant le signe distinctif de sécurité ou la marque de qualité de l'ASE.»

Ce texte, qui règle l'exigence des dimensions, est introduit:

Comme nouveau chiffre 2.3 dans les Prescriptions de sécurité pour les coupe-circuit à vis ou à broches (Bull. ASE 1958, n° 13, p. 615).

Sous chiffre 2.3 dans les Prescriptions de sécurité pour les prises de courant et les connecteurs (Bull. ASE 1958, n° 17, p. 837 et 843).

En outre, le Comité de l'ASE publie ci-après la deuxième partie¹⁾ du projet des Feuilles de dimensions relatives aux Prescriptions de sécurité pour les prises de courant²⁾. Ce projet a été élaboré par la sous-commission de normalisation de la Commission pour les installations intérieures, qui l'a approuvé, de même que la Commission d'administration. Ces Feuilles sont des extraits des dimensions et dispositions relatives à la sécurité, tirés des Normes de l'Association Suisse de Normalisation (SNV); elles

portent le même numéro de publication que les Normes SNV correspondantes.

Les membres de l'ASE sont invités à examiner le texte mentionné ci-dessus, ainsi que le projet ci-après, et à adresser leurs observations éventuelles, *par écrit, en deux exemplaires*, au Secrétariat de l'ASE, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8, jusqu'au 10 janvier 1959, au plus tard. Si aucune objection n'est formulée dans ce délai, le Comité de l'ASE admettra que les membres sont d'accord avec le texte en question et avec le projet. Dans ce cas, il les transmettra, avec les Prescriptions de sécurité correspondantes, au Département fédéral des postes et des chemins de fer pour homologation.

Projet

Feuilles de dimensions relatives au Prescriptions de sécurité pour les prises de courant

Prises de courant domestiques

	Feuille
2 P, 10 A, 380 V, type 3	S 24527
2 P, 10 A, 380 V, type 17	S 24528
2 P + T, 10 A, 380 V, type 18	S 24529
2 P + T, 10 A, 380 V, type 19	S 24530
2 P + T, 10 A, 380 V, type 20	S 24531
3 P + T, 10 A, 380 V, type 5	S 24514
2 P + T, 15 A, 500 V~ (250 V-), type 7	S 24518
3 P + T, 15 A, 500 V, type 8	S 24520
3 P + N + T, 15 A, 500 V, type 9	S 24522
3 P + T, 25 A, 500 V, type 10	S 24524

Prises de courant et connecteurs industriels

Croquis des prises et connecteurs à alvéoles ...	S 24561
10 A, 50 et 500 V, 50 et 60...1000 Hz, types 32, 33, 41 et 43 ...	S 24562
15 A, 50 et 500 V, 50 et 60...1000 Hz, types 30, 31, 34, 42 et 44 ...	S 24563
25, 40 et 75 A, 500 V, types 21...29 ...	S 24564

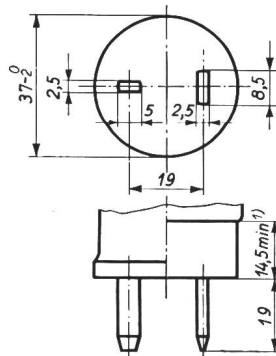
¹⁾ La première partie a été publiée dans le Bull. ASE 1958, n° 25, p. 1210...1218.

²⁾ v. Bull. ASE 1958, n° 17, p. 836...842.

Netz-Haushaltsteckkontakt 2 P, 10 A, 380 V Typ 3	Prise de courant domestique 2 P, 10 A, 380 V Type 3	Blatt — Feuille S 24527
---	--	--

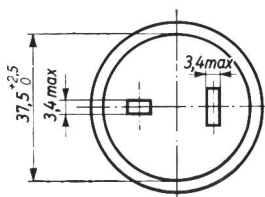
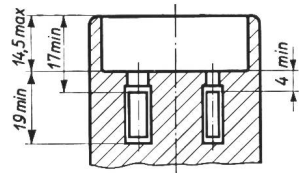
Stecker Fiche

Ausführung: nur für
trockene Räume
Exécution: seulement
pour locaux secs



Steckdose, nur ortsveränderlich²⁾
Prise mobile, uniquement²⁾

Ausführung: nur für trockene Räume
Exécution: seulement pour locaux secs



Mass in mm
Dimensions en mm

Toleranzen

**Stiftbreite und Stiftdicke $\pm 0,06$ mm
Stiftlänge ± 1 mm
Abstand für unbewegliche Stifte $\pm 0,15$ mm**

Tolérances

Largeur et épaisseur des broches $\pm 0,06$ mm
Longueur des broches ± 1 mm
Entr'axe des broches fixes $\pm 0,15$ mm

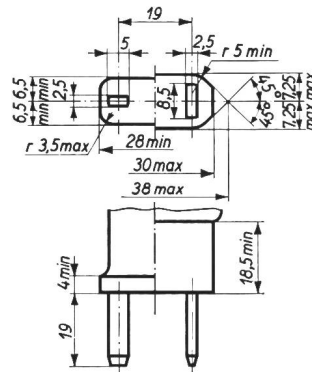
- 1) Bis auf die Höhe 14,5 mm darf das maximale Steckerprofil nicht überschritten werden.
 - 1) Jusqu'à la hauteur 14,5 mm, le profil maximum de la fiche ne doit pas être dépassé.

Blatt — Feuille
S 24527

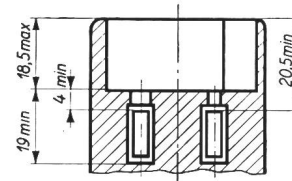
Netz-Haushaltsteckkontakt 2 P, 10 A, 380 V Für Leitungen zu Apparaten mit Sonderisolierung Typ 17	Prise de courant domestique 2 P, 10 A, 380 V Pour lignes alimentant des appareils à isolement spécial Type 17	Blatt — Feuille S 24528
--	--	-----------------------------------

Stecker Fiche

Toleranzen:
 Stiftbreite und Stiftdicke $\pm 0,06$ mm
 Stiftlänge ± 1 mm
 Abstand für unbewegliche Stifte $\pm 0,15$ mm



Steckdose, nur ortsväänderlich¹⁾
Prise mobile, uniquement¹⁾



The technical drawing shows a complex mechanical part with the following dimensions:

- Outer width: $r 2,5 max$
- Outer height: $7,5 min - 7,5 max$
- Inner slot width: $r 5 max$
- Inner slot height: $38,5 min$
- Top horizontal slot width: $3,4 max$
- Bottom horizontal slot width: $40,5 max$
- Left vertical slot width: $3,4 max$
- Right vertical slot width: $8,5 max - 8,5 min$
- Left diagonal slot width: $5,5 max - 5,5 min$
- Right diagonal slot width: $5,5 max - 5,5 min$
- Top diagonal slot width: $4,5 max - 4,5 min$
- Bottom diagonal slot width: $4,5 max - 4,5 min$
- Bottom center slot width: $3,4 max$
- Bottom center slot height: $3,4 max$
- Bottom center slot depth: $5,5 max - 5,5 min$
- Bottom center slot angle: 45°
- Bottom center slot side angle: 30°

Mass in mm
Dimensions en mm

Toleranzen:

Stiftbreite und Stiftdicke $\pm 0,06$ mm
Stiftlänge ± 1 mm
Abstand für unbewegliche Stifte $\pm 0,15$ mm

Tolérances:

Largeur et épaisseur des broches $\pm 0,06$ mm
Longueur des broches ± 1 mm
Entr'axe des broches fixes $\pm 0,15$ mm

Der Steckerkörper muss mit dem Schutzmantel der am Stecker angeschlossenen Leitungsschnur zusammenvulkanisiert oder verschweißt sein. Der Schutzmantel muss am anderen Ende der Leitungsschnur, sofern diese nicht an einem Apparat mit Sonderisierung fest angeschlossen ist, mit dem Dosenkörper einer Apparatesteckdose für Leitungen zu solchen Apparaten oder einer Kupplungssteckdose Typ 17 zusammenvulkanisiert oder verschweißt sein.

Le corps de la fiche doit être vulcanisé ou soudé à la gaine protectrice du cordon relié à la fiche. A moins que l'autre extrémité de ce cordon ne soit fixée à un appareil à isolement spécial, la gaine protectrice doit être également vulcanisée ou soudée au corps d'un connecteur à alvéoles pour lignes alimentant de tels appareils ou d'une prise mobile, type 17.

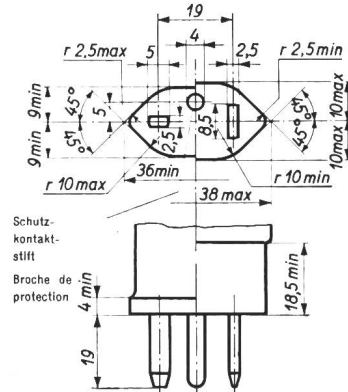
- 1) Ortsfeste Steckdosen dieses Typs dürfen nicht ausgeführt
1) Les prises fixes de ce type ne doivent pas être exécutées.

Netz-Haushaltsteckkontakt
2 P + E, 10 A, 380 V
Typ 18

Prise de courant domestique
2 P + T, 10 A, 380 V
Type 18

Blatt — Feuille
S 24529

Stecker
Fiche



Masse in mm
Dimensions en mm

Toleranzen:

Stiftdurchmesser $\pm 0,06$ mm
Stiftbreite und Stiftdicke $\pm 0,06$ mm
Stiftlänge ± 1 mm
Abstand für unbewegliche Stifte $\pm 0,15$ mm

Tolerances:

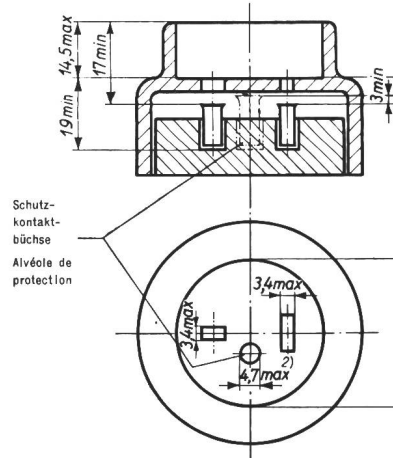
Diamètre des broches $\pm 0,06$ mm
Largeur et épaisseur des broches $\pm 0,06$ mm
Longueur des broches ± 1 mm
Entr'axe des broches fixes $\pm 0,15$ mm

Der Schutzkontakt darf nicht geschlitzt sein.

La broche de contact de protection ne doit pas être fendues.

Steckdose, nur ortsfest¹⁾
Prise fixe, uniquement¹⁾

Ausführung: nur für trockene Räume
Exécution: seulement pour locaux secs



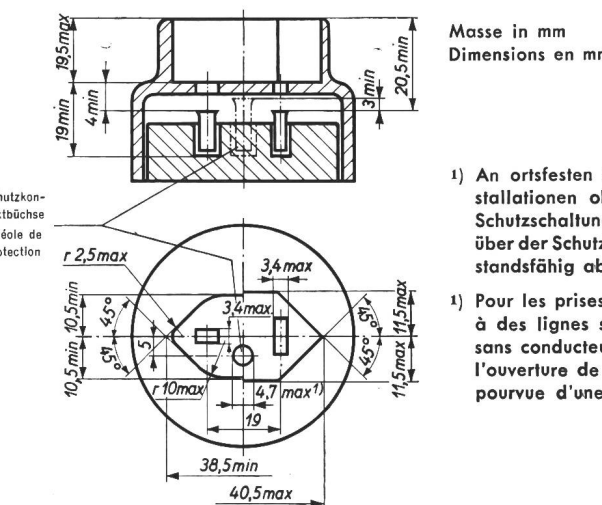
- 1) **Ortsveränderliche Steckdosen dieses Typs dürfen nicht ausgeführt werden.**
- 1) **Les prises mobiles de ce type ne doivent pas être exécutées.**
- 2) An Steckdosen zum Anschluss in Installationen ohne Nullung, Schutzerdung oder Schutzschaltung muss die Einführungsöffnung über der Schutzkontaktebüchse mechanisch widerstandsfähig abgeschlossen sein: Typ 18 Z.
- 2) Pour les prises destinées au raccordement à des lignes sans conducteur de protection et sans conducteur neutre servant à la protection, l'ouverture de l'alvéole de protection doit être pourvue d'une fermeture résistante: type 18 Z.

Netz-Haushaltsteckkontakt
2 P + E, 10 A, 380 V
Typ 19

Prise de courant domestique
2 P + T, 10 A, 380 V
Type 19

Blatt — Feuille
S 24530

Steckdose, ortsfest und ortsvoränderlich
Prise fixe et prise mobile



Masse in mm
Dimensions en mm

1) An ortsfesten Steckdosen zum Anschluss in Installationen ohne Nullung, Schutzerdung oder Schutzschaltung muss die Einführungsöffnung über der Schutzkontaktebüchse mechanisch widerstandsfähig abgeschlossen sein: Typ 19 Z.

1) Pour les prises fixes destinées au raccordement à des lignes sans conducteur de protection et sans conducteur neutre servant à la protection, l'ouverture de l'alvéole de protection doit être pourvue d'une fermeture résistante: type 19 Z.

Netz-Haushaltsteckkontakt

3 P+E, 10 A, 380 V

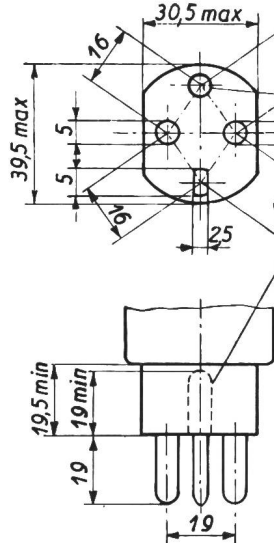
Haupttyp 5

Prise de courant domestique

3 P+T, 10 A, 380 V

Type principal 5

Blatt — Feille

S 24514**Stecker
Fiche****Masse in mm
Dimensions en mm**Schutzkontaktebüchse federnd, für 5 mm Rundstift
Alvéole de protection à ressort, pour tige ronde de 5 mm**Toleranzen:**

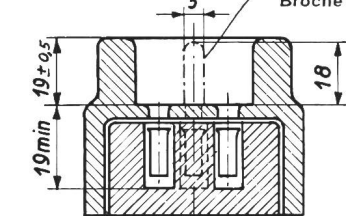
Stiftdurchmesser, Stiftbreite und Stiftdicke $\pm 0,06$ mm.
Stiftlänge ± 1 mm.
Abstand für unbewegliche Kontakte $\pm 0,15$ mm.

Tolérances:

Diamètre, largeur et épaisseur des broches $\pm 0,06$ mm.
Longueur des broches ± 1 mm.
Entr'axe des contacts fixes $\pm 0,15$ mm.

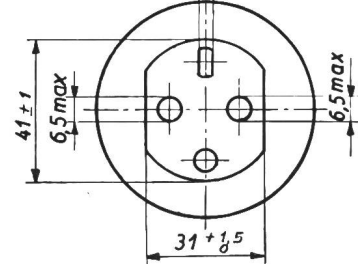
Die Stifte dürfen nicht geschlitzt sein.

Les broches ne doivent pas être fendues.

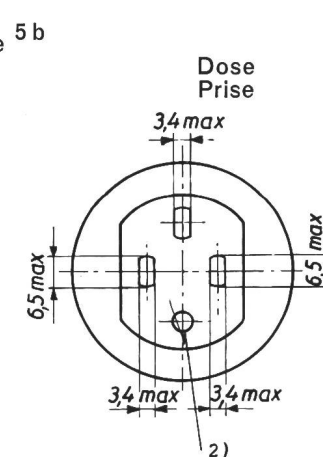
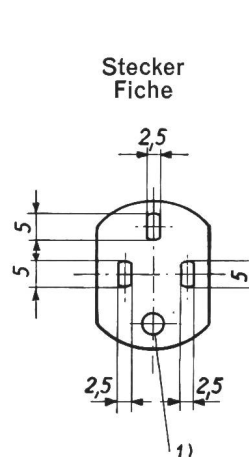
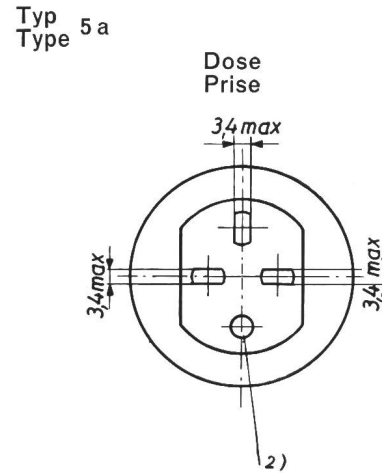
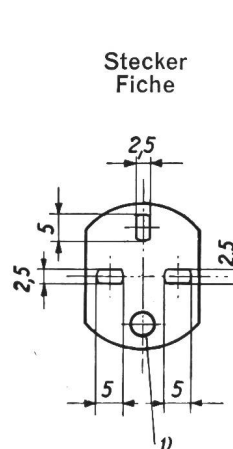
Steckdose, ortsfest und ortsvoränderlich**Prise fixe et prise mobile**Schutzkontaktestift
Broche de protection

Die Büchsen müssen auch einwandfreien Kontakt mit den Steckern Typ 5a und 5b gewährleisten.

Les alvéoles doivent également garantir un contact parfait avec les fiches des types 5a et 5b.



Fortsetzung siehe Rückseite — Suite au verso

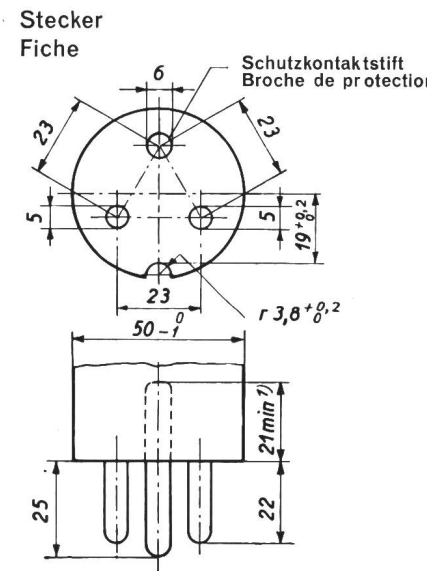
Nebentypen**Types secondaires**

Mit obigen Abweichungen gelten für diese Nebentypen die gleichen Abmessungen wie für den Haupttyp (siehe Vorderseite).

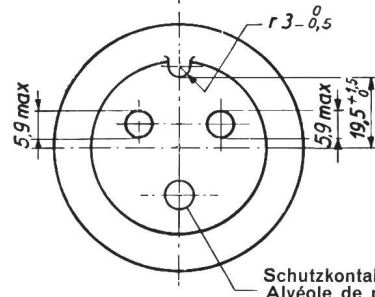
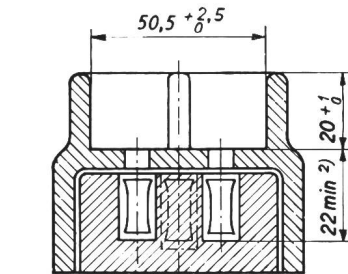
A part les exceptions ci-dessus, les dimensions du type principal (voir au recto) sont valables pour ces types secondaires.

¹⁾ Schutzkontaktebüchse²⁾ Schutzkontaktestift¹⁾ Alvéole de protection²⁾ Broche de protection

Netz-Haushaltsteckkontakt 2 P+E 15 A, 500 V~ (250 V-) Haupttyp 7	Prise de courant domestique 2 P+T 15 A, 500 V~ (250 V-) Type principal 7	Blatt — Feuille S 24518
--	--	-----------------------------------



Steckdose, ortsfest und ortsvoränderlich
Prise fixe et prise mobile



Fortsetzung siehe Rückseite — Suite au verso

Masse in mm
Dimensions en mm

Toleranzen:
Stiftdurchmesser, Stiftbreite und
Stiftdicke $\pm 0,06$ mm.
Stiftlänge ± 1 mm.
Abstand für unbewegliche Stifte $\pm 0,2$ mm.

Tolérances:
Diamètre, largeur et épaisseur des broches
 $\pm 0,06$ mm.
Longueur des broches ± 1 mm.
Entr'axe des broches fixes $\pm 0,2$ mm.

Die Stifte dürfen nicht geschlitzt sein.
Les broches ne doivent pas être fendues.

¹⁾ Länge der Nut.
²⁾ Longueur de l'encoche.

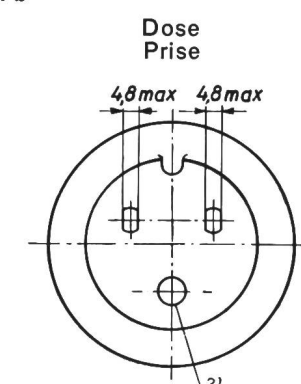
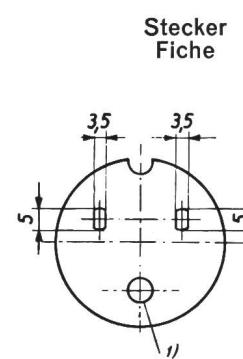
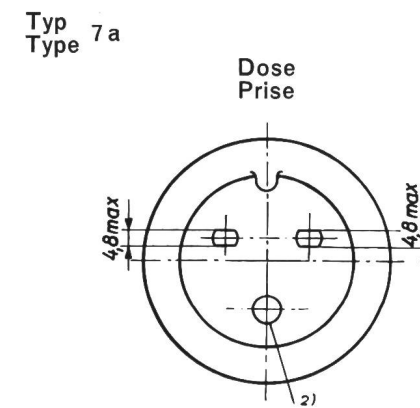
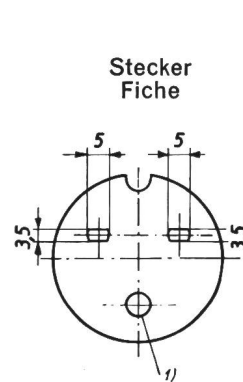
Die Büchsen müssen auch einwandfreien Kontakt mit den Steckern Typ 7a und 7b gewährleisten.

Les alvéoles doivent également garantir un contact parfait avec les fiches des types 7a et 7b.

¹⁾ Für Schutzkontaktebüchse 25 min.
²⁾ Pour l'alvéole de protection 25 min.

Nebentypen

Types secondaires



Mit obigen Abweichungen gelten für diese Nebentypen die gleichen Abmessungen wie für den Haupttyp (siehe Vorderseite).

A part les exceptions ci-dessus, les dimensions du type principal (voir au recto) sont valables pour ces types secondaires.

¹⁾ Schutzkontaktestift
²⁾ Schutzkontaktebüchse

¹⁾ Broche de protection
²⁾ Alvéole de protection

Netz-Haushaltsteckkontakt

3 P+E, 15 A, 500 V

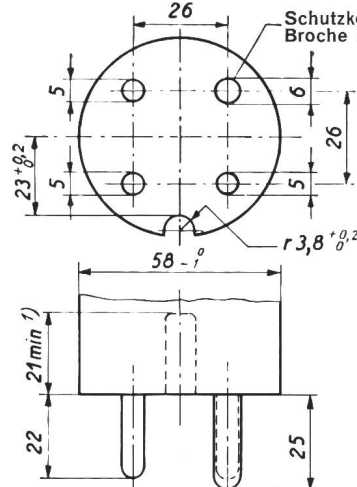
Haupttyp 8

Prise de courant domestique

3 P+T, 15 A, 500 V

Type principal 8

Blatt — Feuille

S 24520Stecker
FicheMasse in mm
Dimensions en mm**Toleranzen:**

Stiftdurchmesser, Stiftbreite und Stiftdicke $\pm 0,06$ mm.
Stiftlänge ± 1 mm.
Abstand für unbewegliche Stifte $\pm 0,2$ mm.

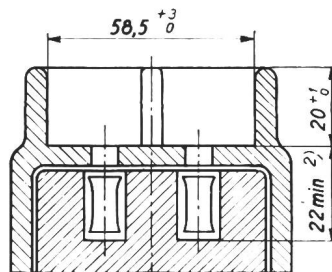
Tolérances:

Diamètre, largeur et épaisseur des broches $\pm 0,06$ mm.
Longueur des broches ± 1 mm.
Entr'axe des broches fixes $\pm 0,2$ mm.

Die Stifte dürfen nicht geschlitzt sein.
Les broches ne doivent pas être fendues.

1) Länge der Nut.

1) Longueur de l'encoche.

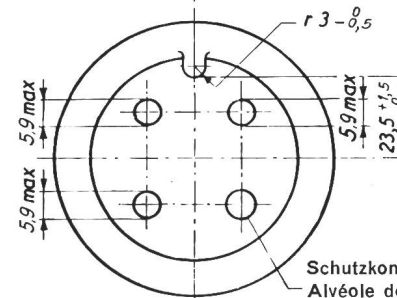
Steckdose, ortsfest und ortsvoränderlich
Prise fixe et prise mobile

Die Büchsen müssen auch einwandfreien Kontakt mit den Steckern Typ 8a und 8b gewährleisten.

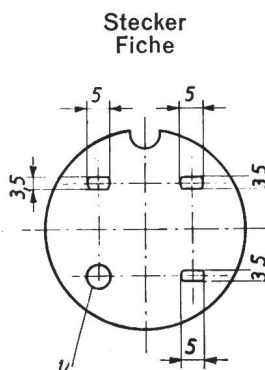
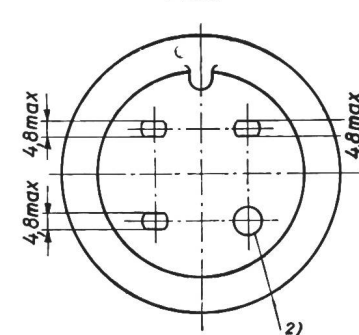
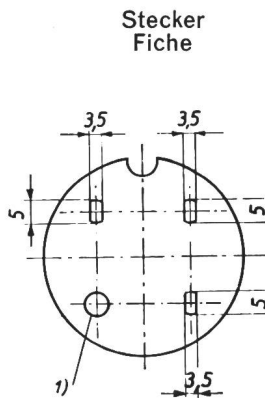
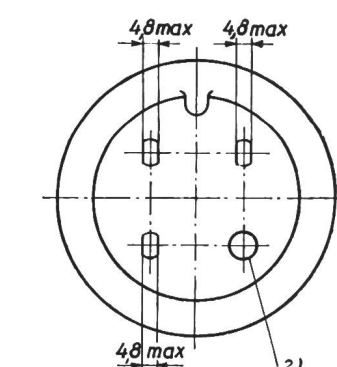
Les alvéoles doivent également garantir un contact parfait avec les fiches des types 8a et 8b.

2) Für Schutzkontaktebüchse 25 min.

2) Pour l'alvéole de protection 25 min.



Fortsetzung siehe Rückseite — Suite au verso

Nebentypen**Types secondaires**Typ 8a
Type 8aDose
PriseTyp 8b
Type 8bDose
Prise

Mit obigen Abweichungen gelten für diese Nebentypen die gleichen Abmessungen wie für den Haupttyp (siehe Vorderseite).

A part les exceptions ci-dessus, les dimensions du type principal (voir au recto) sont valables pour ces types secondaires.

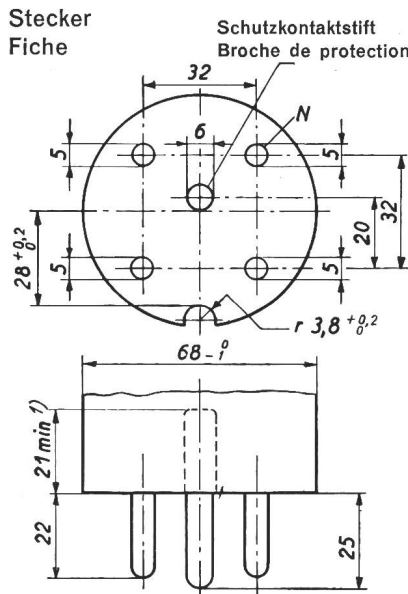
¹⁾ Schutzkontaktestift
²⁾ Schutzkontaktebüchse

¹⁾ Broche de protection
²⁾ Alvéole de protection

Netz-Haushaltsteckkontakt
3 P+N+E, 15 A, 500 V
Haupttyp 9

Prise de courant domestique
3 P+N+T, 15 A, 500 V
Type principal 9

Blatt — Feuille
S 24522



Masse in mm
Dimensions en mm

Toleranzen:

Stiftdurchmesser, Stiftbreite und Stiftdicke $\pm 0,06$ mm.
Stiftlänge ± 1 mm.
Abstand für unbewegliche Stifte $\pm 0,2$ mm.

Tolérances:

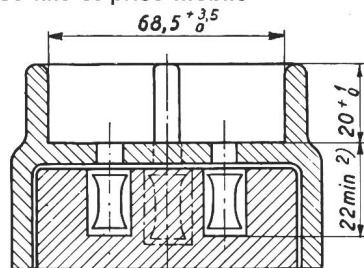
Diamètre, largeur et épaisseur des broches $\pm 0,06$ mm.
Longueur des broches ± 1 mm.
Entr'axe des broches fixes $\pm 0,2$ mm.

Die Stifte dürfen nicht geschlitzt sein.
Les broches ne doivent pas être fendues.

1) Länge der Nut.

1) Longueur de l'encoche.

Steckdose, ortsfest und ortsvoränderlich
Prise fixe et prise mobile

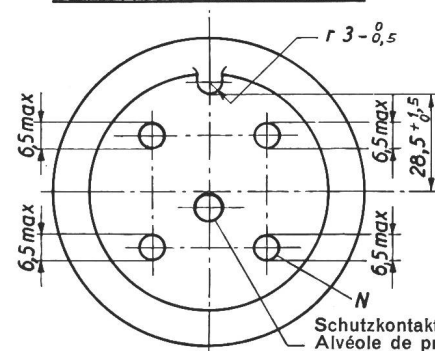


Die Büchsen müssen auch einwandfreien Kontakt mit den Steckern Typ 9a und 9b gewährleisten.

Les alvéoles doivent également garantir un contact parfait avec les fiches des types 9a et 9b.

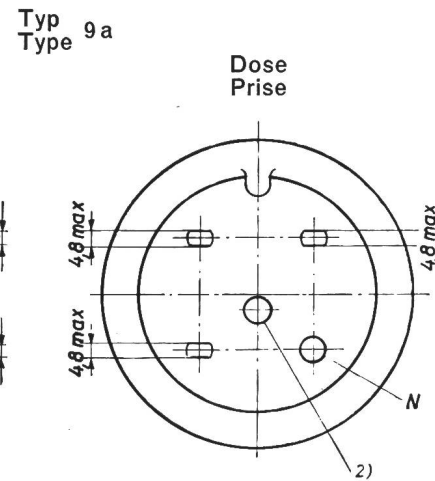
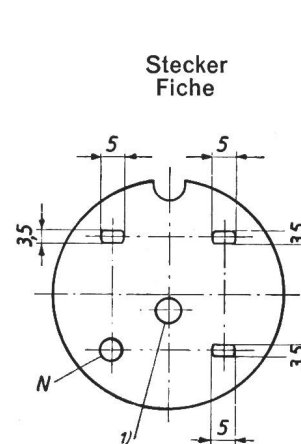
2) Für Schutzkontaktebüchse 25 min.

2) Pour l'alvéole de protection 25 min.

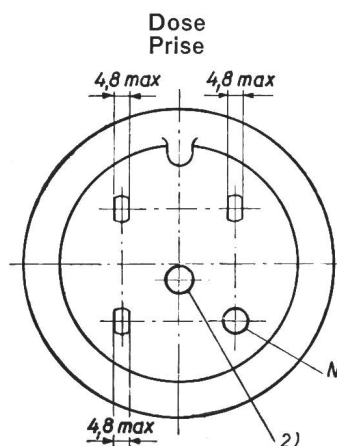
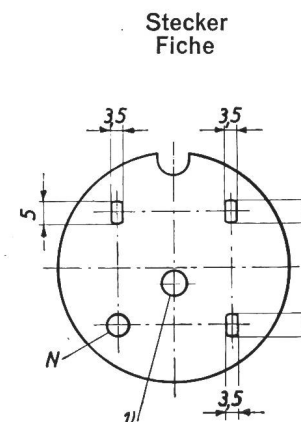


Fortsetzung siehe Rückseite
Suite au verso

Nebentypen



Typ 9 b



Mit obigen Abweichungen gelten für diese Nebentypen die gleichen Abmessungen wie für den Haupttyp (siehe Vorderseite).

1) Schutzkontaktestift
2) Schutzkontaktebüchse

A part les exceptions ci-dessus, les dimensions du type principal (voir au recto) sont valables pour ces types secondaires.

1) Broche de protection
2) Alvéole de protection

Netz-Haushaltsteckkontakt 3 P+E, 25 A, 500 V Type 10	Prise de courant domestique 3 P+T, 25 A, 500 V Typ 10	Blatt — Feuille S 24524
<p>Stecker Fiche</p> <p>Schutzkontaktfstift Broche de protection</p> <p>Masse in mm Dimensions en mm</p> <p>Toleranzen: Stiftdurchmesser $\pm 0,06$ mm. Stiftlänge ± 1 mm. Abstand für unbewegliche Stifte $\pm 0,2$ mm.</p> <p>Tolérances: Diamètre des broches $\pm 0,06$ mm. Longueur des broches ± 1 mm. Entr'axe des broches fixes $\pm 0,2$ mm.</p> <p>Die Stifte dürfen nicht geschlitzt sein. Les broches ne doivent pas être fendues.</p> <p>¹⁾ Länge der Nut. ¹⁾ Longueur de l'encoche.</p>	<p>Steckdose, ortsfest und ortsvänderlich Prise fixe et prise mobile</p> <p>Schutzkontaktebüchse Alvéole de protection</p> <p>²⁾ Für Schutzkontaktebüchse 30 min. ²⁾ Pour l'alvéole de protection 30 min.</p>	

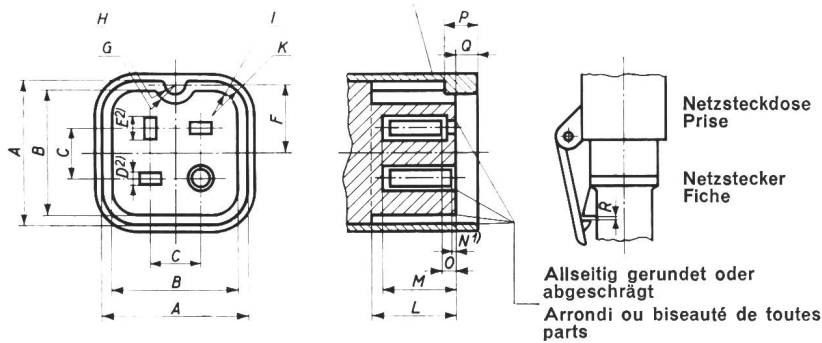
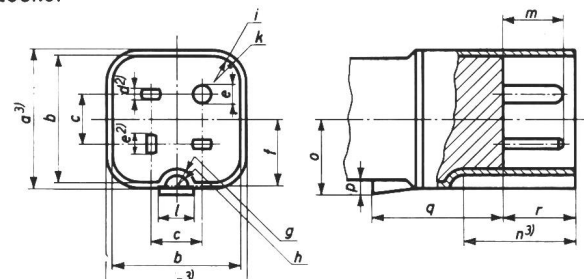
Industriesteckkontakte Steckdosenbilder		Prises de courant et connecteurs industriels Croquis des prises et connecteurs à alvéoles			Blatt — Feuille S 24561
Nennfrequenz Fréquence nominale	Polzahl Nennspannung Nombre de pôles Tension nominale	Nennströme Courants nominaux			
		10 A	15 A	25, 40, 75 A	
50 Hz	2 P + E/T 500 V				
	3 P + E/T 500 V				
	3 P + E/T (D) 500 V				
	3 P + N + E/T 500 V				
60...1000 Hz	3 P 50 V				<p>Legende: Légende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schutzkontakt Contact de protection Nulleiterkontakt Contact de neutre Polkontakt Contact de phase <p>¹⁾ Netzsteckkontakte Prises de courant ²⁾ Apparatestekkontakte Connecteurs</p>
	3 P + E/T 500 V				

Netz-Industriesteckkontakte Prises de courant industrielles

10 A, 50 und 500 V
50 und 60...1000 Hz
Typen 32, 33, 41 und 43

10 A, 50 et 500 V
50 et 60...1000 Hz
Types 32, 33, 41 et 43

Blatt — Feuille
S 24562

Netzsteckdose
PriseNetzstecker
Fiche

Masse in mm Dimensions en mm

Netz- steck- dose Prise	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R
	39,5 +1,5 0	34,5 0 -1,5	13,5	3,4	6	19	5,5 +1 0	2,6 0 -0,4	7 0 -1	8 0 +1	21	20,5 min min	1	4 min min	9 min min	6 +3 0 2,5	

Netz- stecker Fiche	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r
	38,5 0 -1	35,5 +1 0	13,5 ±0,15	2,5 ±0,06	5 ±0,06	19	5 max	3,2 +0,4 0	7,5 max -1	9 0 max	14 -1 max	19 ±1 min	31 ±1 min	21 ±1 min	3 +1,5 0 ±1	36 ±1,5 0 ±1	20 ±1 ±1

1) Nur für Schutzkontakte.

2) Für alle Flachkontakte.

3) Die Masse a müssen auf die Höhe n eingehalten werden.

1) Uniquement pour contacts de protection.

2) Pour tous les contacts plats.

3) Les cotes a doivent être observées sur toute la hauteur n.

Fortsetzung siehe Rückseite

Suite au verso

Ausführungsarten

Netzsteckdosenbilder

Genres d'exécutions

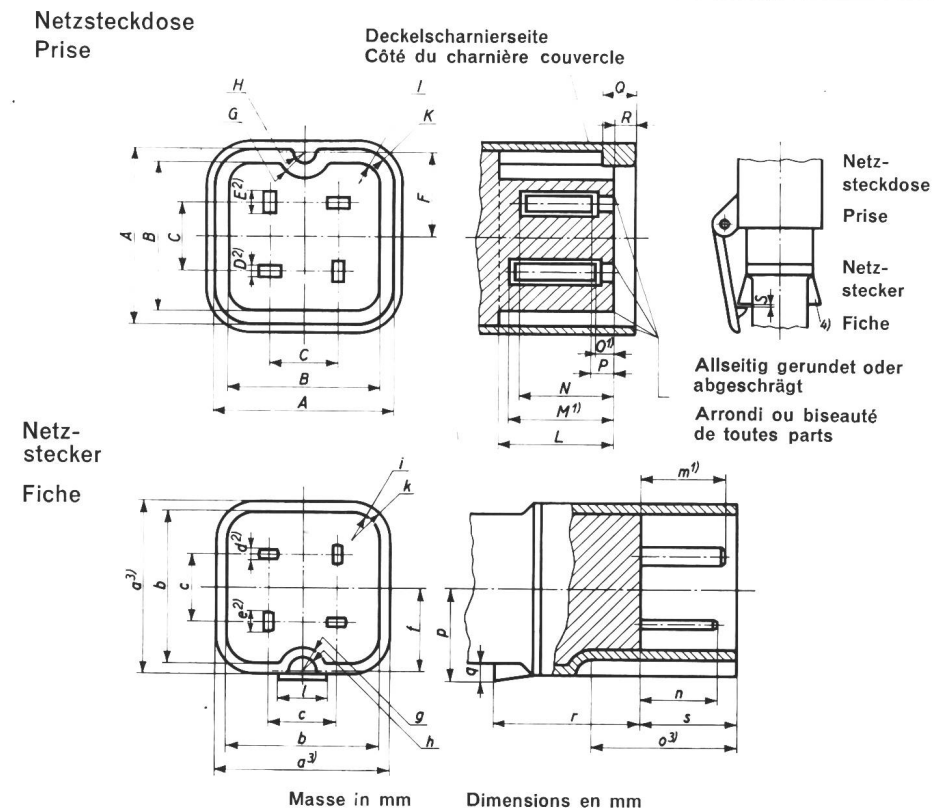
Croquis des prises

Nennfrequenz Fréquence nominale	Polzahl Nennstrom Nennspannung Nombre des pôles Courant nominal Tension nominale	Form und Anordnung der Kontakte Forme et disposition des contacts	Bemerkungen Remarques
50 Hz	2 P + E/T 10 A 500 V		
	3 P + E/T 10 A 500 V		
60...1000 Hz	3 P 10 A 50 V		Ortsfeste Netzsteckdosen sind mit einem separaten Kennzeichnungsschild mit der Aufschrift der Nennfrequenz zu versehen. Les prises fixes doivent être munies d'une plaque séparée portant l'indication de la fréquence nominale.
	3 P + E/T 10 A 500 V		Ortsfeste Netzsteckdosen sind mit einem separaten Kennzeichnungsschild mit der Aufschrift der Nennfrequenz zu versehen. Les prises fixes doivent être munies d'une plaque séparée portant l'indication de la fréquence nominale.

Polkontakt.
Contact de phase.Schutzkontakt.
Contact de protection.

Netz-Industriesteckkontakte	Prises de courant industrielles
15 A, 50 und 500 V	15 A, 50 et 500 V
50 und 60...1000 Hz	50 et 60...1000 Hz
Typen 30, 31, 34, 42 und 44	Types 30, 31, 34, 42 et 44

Blatt — Feuille
S 24563



Netzteckdose Prise	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
49,5 +1,5 0	41 0	19 -1,6	3,4 max	6 max	24 +1,5 0	7,5 0	3 -0,5	8,5 -1	10 0	32 +1 min	29 min	26 min	5 max	6 min	9 min	6 +3 0	1... 2,5	
Netztecker Fiche	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	s
48,5 -1	42,5 0	19 ±0,15	2,5 ±0,06	5 ±0,06	24 max	6,5 +0,4 0	3,6 max	9 -1	11 max	20 ±1	28 ±1	25 min	40 ±1	26 ±1	4 +2 0	52 ±1	30 ±1	

¹⁾ Nur für Schutzkontakte.

²⁾ Für alle Kontakte.

³⁾ Die Masse a müssen auf die Höhe o eingehalten werden.

⁴⁾ Dieser Ansatz ist nur für Typ 31 erforderlich.

¹⁾ Uniquement pour contacts de protection.

²⁾ Pour tous les contacts.

³⁾ Les cotes a doivent être observées sur toute la hauteur o.

⁴⁾ Ce nez est nécessaire seulement pour le type 31.

Fortsetzung siehe Rückseite

Suite au verso

Ausführungsarten		Genres d'exécutions	
Netzsteckdosenbilder		Croquis des prises	
Nennfrequenz Fréquence nominale	Polzahl Nennstrom Nennspannung Nombre de pôles Courant nominal Tension nominale	Form und Anordnung der Kontakte Forme et disposition des contacts	Bemerkungen Remarques
50 Hz	3 P + E/T 15 A 500 V		
	3 P + E/T (D) 15 A 500 V		Büchsen a und b sind elektrisch miteinander verbunden. Les alvéoles a et b doivent être reliées entre elles électriquement. Im Stecker kann Stift a oder b weggelassen werden. Dans la fiche on peut supprimer les broches a ou b.
	3 P + N + E/T 15 A 500 V		
60...1000 Hz	3 P 15 A 50 V		Ortsfeste Netzsteckdosen sind mit einem separaten Kennzeichnungsschild mit der Aufschrift der Nennfrequenz zu versehen. Les prises fixes doivent être munies d'une plaque séparée portant l'indication de la fréquence nominale.
	3 P + E/T 15 A 500 V		Ortsfeste Netzsteckdosen sind mit einem separaten Kennzeichnungsschild mit der Aufschrift der Nennfrequenz zu versehen. Les prises fixes doivent être munies d'une plaque séparée portant l'indication de la fréquence nominale.

Polkontakt.
Contact de phase.

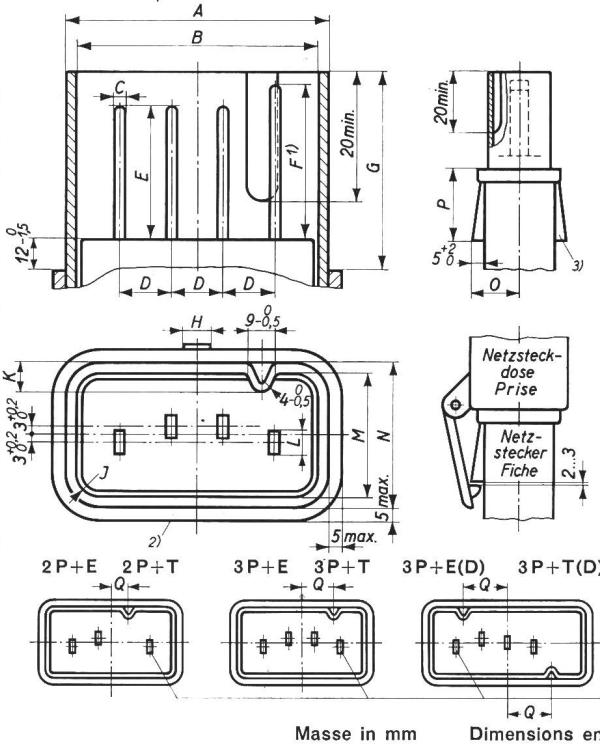
Schutzkontakt.
Contact de protection.

Nulleiterkontakt.
Contact de neutre.

Netz-Industriesteckkontakte **Prises de courant industrielles**
 25, 40 und 75 A, 500 V 25, 40 et 75 A, 500 V
 2 P+E, 3 P+E, 3 P+E (D) 2 P+T, 3 P+T, 3 P+T (D)
 Typen 21...29 Types 21...29

Blatt — Feuille
S 24564

Netzstecker / Fiche



Toleranzen:

Stiftbreite und Stiftdicke
 $\pm 0,1$ mm.
 Stiftlänge ± 1 mm.
 Abstand für unbewegliche
 Stifte $\pm 0,2$ mm.

Tolérances:

Largeur et épaisseur des
 broches $\pm 0,1$ mm.
 Longueur des broches ± 1 mm
 Entr'axe des broches fixes
 $\pm 0,2$ mm.

■ Stiftform
 Forme des broches

Schutzkontaktstift
 Broche de protection

Ausführung Exécution	Typ Type	A	B min	C	D	E F ¹⁾	G	H max	J	K	L min	M	N	O	P	Q
25A	2P+E 2P+T	21		+1,5	68,5			0	0	0					0	10±0,3
	3P+E 3P+T	22	76 0		2,5	14,5	42	50	66-1,5	10	5-2	9,5-0,5	8	38	45+1	20±0,3
	3P+E(D) 3P+T(D)	23	90 0	+1,5	83											26±0,4
40A	2P+E 2P+T	24		+1,5	80			0	0	0					0	10±0,3
	3P+E 3P+T	25	88,5 0		3	18	44	52	68-1,5	10	7-2	10-0,5	9	41	49+1	22±0,4
	3P+E(D) 3P+T(D)	26	105,5 0	+1,5	97											30±0,4
75A	2P+E 2P+T	27		+1,5	93			0	0	0					0	10±0,3
	3P+E 3P+T	28	102 0		4	20	52	62	78-1,5	12	10-2	10,5-0,5	16	47	56+1	25±0,4
	3P+E(D) 3P+T(D)	29	122 0	+1,5	113											35±0,5

¹⁾ Gilt für Schutzkontaktstift.

²⁾ Der Steckeranschlag kann auch durch Nocken erfolgen.

³⁾ Dieser Ansatz ist zusätzlich für 3 P + E (D).

¹⁾ Pour broche de protection.

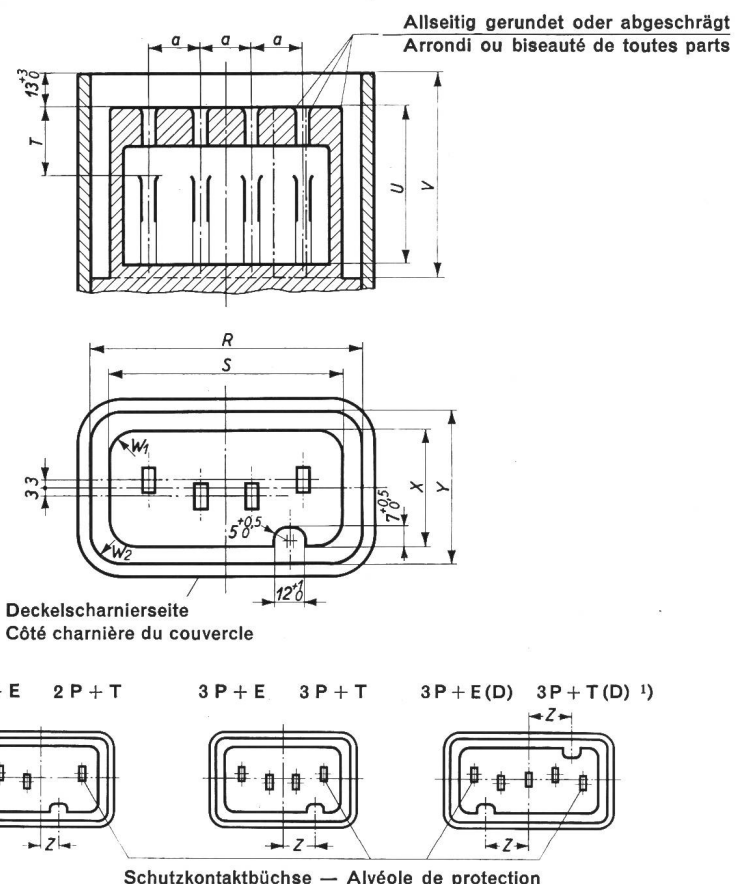
²⁾ Comme butée pour la fiche on peut aussi prévoir des bossages.

³⁾ Ce nez est nécessaire pour 3 P + T (D).

Fortsetzung siehe Rückseite — Suite au verso

Netzsteckdose

Prise



Masse in mm Dimensions en mm

Ausführung Exécution	Typ Type	R	S	T min.	U min.	V min.	W ₁	W ₂	X	Y	Z	a
25A	2P+E 2P+T	21	+1,5	0					0	0		10±0,3
	3P+E 3P+T	22	79 0	66,5-2,4			21	50	68	5 0	7-2	36-1,3 48 0
	3P+E(D) 3P+T(D)	23	+1,5	0								26±0,4
40A	2P+E 2P+T	24	+1,5	0					0	0		10±0,3
	3P+E 3P+T	25	92 0	78-2,8			21	52	70	7 0	9-2	39-1,3 52 0
	3P+E(D) 3P+T(D)	26	+2	0								30±0,4
75A	2P+E 2P+T	27	+2	0					0	0		10±0,3
	3P+E 3P+T	28	106 0	90-3,2			26	62	80	10 0	13-2	45-1,4 59 0
	3P+E(D) 3P+T(D)	29	+2,5	0								35±0,5

¹⁾ Schutzkontaktebüchsen elektrisch miteinander verbunden.

¹⁾ Alvéoles de protection reliées entre elles électriquement.