

Vereinsnachrichten = Communications des organes de l'Association

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **69 (1978)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association

Ausschreibung von Normen des SEV – Mise à l'enquête de Normes de l'ASE

Auf Veranlassung der zuständigen Fachkollegien des CES werden die folgenden Normen im Hinblick auf die beabsichtigte Inkraftsetzung in der Schweiz zur Stellungnahme ausgeschrieben.

Wir laden alle an der Materie Interessierten ein, die in Frage stehenden Normen zu prüfen und eventuelle Bemerkungen dazu bis zum jeweils angegebenen Einsprachetermin schriftlich dem *Schweiz. Elektrotechn. Verein, SEN, Postfach, 8034 Zürich*, einzureichen.

Die Interessierten werden gebeten, die Bemerkungen in

- redaktionelle und
- technische

aufzuteilen, wobei bei den letzteren deutlich anzugeben ist, ob es sich jeweils nur um eine Anregung oder um eine eigentliche Einsprache handelt.

Jeder einzelne behandelte Gegenstand soll klar abgegrenzt und mit der entsprechenden Abschnittsziffer versehen sein.

Ein eventueller Beizug der Einsprechenden kann nur zu eigentlichen Einsprachen erfolgen.

Die aufgeführten Normen und Entwürfe können beim *Schweiz. Elektrotechn. Verein, Drucksachenverwaltung, Postfach, 8034 Zürich*, zum jeweils angegebenen Preis bezogen werden.

Sollten bis zum angegebenen Termin keine Stellungnahmen eintreffen, so würde der Vorstand des SEV die erwähnten Normen in Kraft setzen.

Bedeutung der nachfolgend verwendeten Bemerkungen:

SV Sicherheitsvorschriften	I	Identisch mit einer internationalen Publikation
QV Qualitätsvorschriften		
R Regeln	E	Einführungsblatt ^{1) 2)}
L Leitsätze	Z	Zusatzbestimmungen ^{1) 2)}
N Normblätter	VP	Vollpublikation
	U	Übersetzung

¹⁾ Nur verwendbar zusammen mit der erwähnten französisch/englischen CEI-Publikation.

²⁾ Die aufgeführten «Compléments» oder «Modifications» der CEI sind in der SEV-Norm berücksichtigt.

Normen des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektrische Maschinen»

Fachkollegium 2 des CES
Einsprachetermin: 18. März 1978

SEV/ASE			Titel Titre
Publ.-Nr. (Jahr) Auflage/Sprache Publ. n° (année) Edition/langue	Art der Publ. Genre de la Publ.	Preis (Fr.) Nichtm./Mitgl. Prix (fr.) Non-m./Membres	
3009.1978 1. Auflage d	R, I	12.–	Regeln des SEV, Änderungen und Ergänzungen zur 2. Auflage der Regeln für elektrische Maschinen
3009.1978 1 ^{re} édition f	R, I	12.–	Règles de l'ASE, Modifications et Compléments à la 2 ^e édition des Règles pour les machines électriques tournantes

Inkraftsetzung von Normen des SEV – Mise en vigueur de Normes de l'ASE

In den nachfolgend bezeichneten Ausgaben des Bulletins wurden im Hinblick auf die beabsichtigte Inkraftsetzung in der Schweiz die folgenden Normen zur Stellungnahme ausgeschrieben.

Da innerhalb der angesetzten Termine keine Rückäusserungen eingegangen sind bzw. allfällige Einsprachen ordnungsgemäss erledigt werden konnten, hat der Vorstand des SEV die Normen auf die genannten Daten in Kraft gesetzt.

Die aufgeführten Normen sind beim *Schweiz. Elektrotechn. Verein, Drucksachenverwaltung, Postfach, 8034 Zürich*, zum jeweils angegebenen Preis erhältlich.

A l'instigation des Commissions Techniques compétentes du CES, les Normes suivantes sont mises à l'enquête en vue de leur mise en vigueur en Suisse.

Nous invitons tous les intéressés en la matière à examiner les Normes en question et à adresser, par écrit, leurs observations éventuelles, dans les délais indiqués, à l'*Association Suisse des Electriciens, SEN, Case postale, 8034 Zurich*.

Nos priions les personnes intéressées de distinguer dans leurs remarques

- celles d'ordre rédactionnel
- celles d'ordre technique

et d'indiquer chaque fois clairement pour les dernières s'il ne s'agit que d'une suggestion ou d'une objection proprement dite.

Chaque sujet, traité à part, doit être défini clairement et muni du numéro de référence correspondant.

Une consultation des personnes ayant fait des remarques ne peut être envisagée que pour les objections proprement dites.

Les Normes et Projets en question peuvent être obtenus, aux prix indiqués, en s'adressant à l'*Association Suisse des Electriciens, Administration des Imprimés, Case postale, 8034 Zurich*.

Si aucune objection n'est formulée dans les délais prévus, le Comité de l'ASE mettra en vigueur les dites Normes.

Signification des abréviations employées:

SV Prescriptions de sécurité	I	Identique avec une Publication internationale
QV Prescriptions de qualité		
R Règles	E	Feuille d'introduction ^{1) 2)}
L Recommandations	Z	Dispositions complémentaires ^{1) 2)}
N Feuilles de norme	VP	Publication intégrale
	U	Traduction

¹⁾ Utilisable uniquement avec la Publication correspondante de la CEI, en français et en anglais.

²⁾ Il a été tenu compte, dans la Norme de l'ASE, des Compléments ou Modifications de la CEI mentionnés.

Normes de l'ASE dans le domaine «Machines tournantes»

Commission Technique 2 du CES
Délai d'observations: 18 mars 1978

Bedeutung der nachfolgend verwendeten Bemerkungen:

SV Sicherheitsvorschriften	I	Identisch mit einer internationalen Publikation
QV Qualitätsvorschriften	E	Einführungsblatt ^{1) 2)}
R Regeln	Z	Zusatzbestimmungen ^{1) 2)}
L Leitsätze	VP	Vollpublikation
N Normblätter	U	Übersetzung

¹⁾ Nur verwendbar zusammen mit der erwähnten französisch/englischen CEI-Publikation.

²⁾ Die aufgeführten «Compléments» oder «Modifications» der CEI sind in der SEV-Norm berücksichtigt.

Signification des abréviations employées:

SV Prescriptions de sécurité	I	Identique avec une Publication internationale
QV Prescriptions de qualité	E	Feuille d'introduction ^{1) 2)}
R Règles	Z	Dispositions complémentaires ^{1) 2)}
L Recommandations	VP	Publication intégrale
N Feuilles de norme	U	Traduction

¹⁾ Utilisable uniquement avec la Publication correspondante de la CEI, en français et en anglais.

²⁾ Il a été tenu compte, dans la Norme de l'ASE, des Compléments ou Modifications de la CEI mentionnés.

**Normen des SEV aus dem Arbeitsgebiet
«Graphische Symbole»**

Fachkollegium 3 des CES

Datum des Inkrafttretens: 1. Januar 1978

Ausgeschrieben im Bull. SEV/VSE 68(1977)20, S. 1098

**Normes de l'ASE dans le domaine
«Symboles graphiques»**

Commission Technique 3 du CES

Date de l'entrée en vigueur: 1^{er} janvier 1978

Mise à l'enquête dans Bull. ASE/UCS 68(1977)20, p. 1098

SEV/ASE			Titel Titre	CEI	
Publ.-Nr. (Jahr) Auflage/Sprache Publ. n° (année) Edition/langue	Art der Publ. Genre de la Publ.	Preis (Fr.) Nichtm./Mitgl. Prix (fr.) Non-m./Membres		Publ.-Nr. (Jahr) Auflage Publ. n° (année) Edition	Preis (Fr.) Prix (fr.)
9001-1A.1978 1/e, f, d *)	E, U	12.-/9.-	Ergänzungen zur 1. Auflage der Regeln und Leitsätze des SEV, Graphische Symbole für Stromarten, Stromsysteme, Schaltungsarten und Schaltungselemente	(117-1A) 1976	
9001-15B.1978	E, U	20.-/17.-	Ergänzungen zur 1. Auflage der Regeln und Leitsätze des SEV, Graphische Symbole für Binäre Logik-Elemente	(117-15B) 1976	

*) SEV/CEI-Simultanausgabe

*) ASE/CEI Edition simultanée

**Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC)
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)**

Ausschreibung europäischer Normen des CENELEC – Mise à l'enquête publique de projets d'harmonisation du CENELEC

Die vorliegenden Entwürfe dieser europäischen Normen – ENs – wurden durch das Technische Komitee 17X ausgearbeitet und tragen die folgenden Titel:

EN 50 036, Dezember 1977, Industrielle Niederspannungs-Schaltgeräte – Induktive Näherungsschalter – Form A – für Wechselspannung – 2 Anschlüsse

EN 50 037, Dezember 1977, Industrielle Niederspannungs-Schaltgeräte – Induktive Näherungsschalter – Form C – für Wechselspannung – 2 Anschlüsse

EN 50 038, Dezember 1977, Industrielle Niederspannungs-Schaltgeräte – Induktive Näherungsschalter – Form D – für Wechselspannung – 2 Anschlüsse

Europäische Normen – EN – sind für alle Mitglieder gleichlautend und können dementsprechend vom SEV unverändert übernommen werden.

Die Dokumente liegen dreisprachig, Deutsch, Französisch und Englisch, vor.

Die Interessenten werden zur Stellungnahme zu den ausgeschriebenen ENs eingeladen.

Kopien dieser ENs können beim Schweiz. Elektrotechnischen Verein, SEN, Postfach, 8034 Zürich, bezogen werden. Eventuelle Bemerkungen sind bis *spätestens 31. März 1978* in doppelter Ausführung an den Schweiz. Elektrotechn. Verein, SEN, einzusenden. Sollten bis zu diesem Datum keine Bemerkungen eingehen, so nehmen wir an, dass seitens der Interessenten keine Einwände gegen die Annahme dieser europäischen Normen bestehen.

Les présents projets de normes européennes – ENs ont été élaborés par le Comité Technique 17X et portent les titres suivantes:

EN 50 036, décembre 1977, Appareillage industriel à basse tension – Détecteurs de proximité inductifs – Forme A – pour courant alternatif – 2 bornes

EN 50 037, décembre 1977, Appareillage industriel à basse tension – Détecteurs de proximité inductifs – Forme C – pour courant alternatif – 2 bornes

EN 50 038, décembre 1977, Appareillage industriel à basse tension – Détecteurs de proximité inductifs – Forme D – pour courant alternatif – 2 bornes

Les normes européennes – EN – sont identiques pour tous les membres d'organisation et ne peuvent être adoptées de l'ASE que sans modifications.

Les documents existent en trois langues, soit en allemand, anglais et français.

Les intéressés sont priés de donner leur avis au sujet de ces normes européennes.

Des copies de ces documents peuvent être obtenues auprès de l'Association Suisse des Electriciens, SEN, Case postale, 8034 Zurich. Des observations éventuelles doivent être adressées en deux exemplaires à l'Association Suisse des Electriciens, SEN, *jusqu'au 31 mars 1978 au plus tard*. Dans le cas où aucune observation ne nous parviendrait d'ici cette date, nous admettons que les intéressés ne s'opposent pas à l'adoption de ces normes européennes.

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV

Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE

Die Prüfzeichen und Prüfberichte sind folgendermassen gegliedert:

1. Sicherheitszeichen; 2. Qualitätszeichen; 3. Prüfzeichen für Glühlampen; 4. Prüfberichte

Les estampilles d'essai et les procès-verbaux d'essais de l'ASE se divisent comme suit:

1. Signes distinctifs de sécurité; 2. Marques de qualité; 3. Estampilles d'essai pour lampes à incandescence; 4. Procès-verbaux d'essais

2. Qualitätszeichen

--- - - - - } für besondere Fälle
ASEV

Kondensatoren

Ab 1. Oktober 1977

Modulator AG, Bern-Liebefeld

Vertretung der Firma Ducati Elettrotecnica, Bologna (Italia)

Fabrikmarke: Ducati

Störschutzfilter Ducati Typ 11.10.9001.

$0,47 \mu\text{F} + 2 \times 5000 \text{ pF} + 2 \times 1 \text{ mH} + 1 \text{ M}\Omega$, 380 V \sim , 15 A, $-25 + 85 \text{ }^\circ\text{C}$,


mit oder ohne Entladewiderstand. Störschutzfilter in rundem Leichtmetallbecher mit Befestigungsbolzen und Messeranschlusskontakten.

Verwendung: Einbau in Apparate für trockene Räume.

Sicherungselemente

Ab 1. Oktober 1977

Gardy S.A., Genève

Fabrikmarke: 

Nulleitertrenner Monobloc, 25 A, 500 V, 60 A, 500 V und 125 A, 500 V.

Ausführung: Nulleitertrenner für Einbau. Sockel aus Keramik. Trennmesser aus versilbertem Messing, Kontakteile aus Messing. Verschiedene Anschluss- und Befestigungsarten.

Typ Nr. 0.2163 ...: 25 A, 500 V.

Typ Nr. 0.2165 ...: 60 A, 500 V.

Typ Nr. 0.2167 ...: 125 A, 500 V.

Lampenfassungen

Ab 15. Dezember 1977

Friedrich von Känel, Bern

Vertretung der Firma Brökelmann, Jaeger und Busse KG, Neheim-Hüsten (Deutschland)

Fabrikmarke: 

Fassungen für Fluoreszenzlampen 2 A, 250 V.

Verwendung: ortsfest, in trockenen Räumen.

Ausführung: Einteilige Fassung G13 aus weissem Thermoplastmaterial. Eingebauter Drehkörper aus weissem Thermoplastmaterial. Kontakteile und schraubenlose Anschlussklemmen aus Bronze. Rasthaken oder Befestigungslöcher.

Typenbezeichnung: 26.418, mit Drehkörper.

2. Marques de qualité

--- - - - - } pour raisons spéciales
ASEV

Condensateurs

A partir du 1^{er} octobre 1977

Modulator S.A., Berne-Liebefeld

Repr. de Ducati Elettrotecnica, Bologna (Italia)

Marque de fabrique: Ducati

Filtre d'antiparasitage Ducati, type 11.10.9001.

$0,47 \mu\text{F} + 2 \times 5000 \text{ pF} + 2 \times 1 \text{ mH} + 1 \text{ M}\Omega$, 380 V \sim , 15 A, $-25 \text{ à } + 85 \text{ }^\circ\text{C}$,


avec ou sans résistance de décharge, dans gobelet cylindrique en métal léger, avec boulon de fixation et contacts de raccordement à lames.

Utilisation: Dans des appareils pour locaux secs.

Socles de coupe-circuit

A partir du 1^{er} octobre 1977

Gardy S.A., Genève

Marque de fabrique: 

Sectionneurs de neutre Monobloc, pour 25 A, 500 V, 60 A, 500 V et 125 A, 500 V.

Exécution: Sectionneurs de neutre à encastrer. Socle en céramique. Lames de sectionnement en laiton argenté. Pièces de contact en laiton. Divers modes de raccordement et fixation.

Type n° 0.2163 ...: pour 25 A, 500 V.

Type n° 0.2165 ...: pour 60 A, 500 V.


Type n° 0.2167 ...: pour 125 A, 500 V.

Douilles de lampes

A partir du 15 décembre 1977

Friedrich von Känel, Berne

Repr. de Brökelmann, Jaeger und Busse KG, Neheim-Hüsten (RFA)

Marque de fabrique: 

Douille de lampes à fluorescence, pour 2 A, 250 V.

Utilisation: A demeure, dans des locaux secs.

Exécution: Douille G13 d'une seule pièce, en matière thermoplastique blanche. Corps rotatif incorporé, également en matière thermoplastique blanche. Pièces de contact et bornes sans vis, en bronze. Crochets ou trous de fixation.

Désignation de type: 26.418, avec corps rotatif.