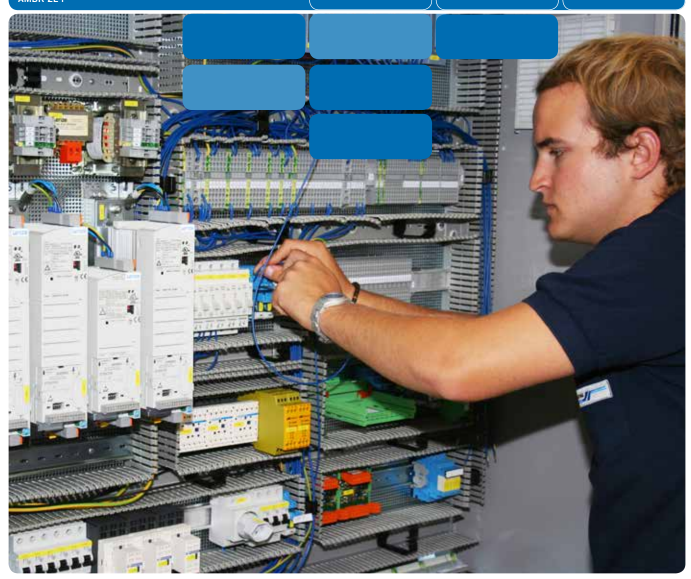
Techniques d'usinage électrique Technique de mesure et de circuits

AMBK 2L f



Sécurité au travail	Ç
Techniques d'assemblage et de câblage électriques	25
Technique de mesure	159
Technique de circuits	205
Normes	279



Editeur: Editions Swissmem 5e édition 2016

Commandes: Swissmem Berufsbildung Brühlbergstrasse 4 8400 Winterthur

Téléphone service d'expédition 052 260 55 55 Fax service d'expédition 052 260 55 59

www.swissmem-berufsbildung.ch vertrieb.berufsbildung@swissmem.ch

Copyright texte, dessins et graphisme: © by Swissmem, Zurich

Tous droits réservés. L'œuvre avec toutes les parties qu'elle contient est protégée par les droits d'auteur. Toute utilisation dans d'autres cas que ceux prescrits par loi nécessite le consentement préalable écrit de l'éditeur.



Ont participé à l'élaboration de ce guide méthodique:

Godel Nicolas
Goetschmann Christoph
Huwyler Rolf
Küpfer Werner
Mäder Hansjürg
Schraven Stefan
Urfer Simon
Zehnder Bruno

Kummer Michael (chef de projet), Swissmem Formation professionnelle, Winterthur

Nous remercions les entreprises suivantes pour la mise à disposition d'illustrations:

ABB Schweiz AG, Baden Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG, Urdorf Dätwyler Cables, Altdorf Distrelec, Nänikon Electrosuisse, Fehraltorf Festo Didactic, Dietikon Moeller Electric AG, Effretikon Siemens Schweiz AG, Zürich

Mars 2016 Swissmem Formation professionnelle



Explication des pictogrammes et structure du contenu

Explication des symboles



Cette variante est appropriée. Afin doptimiser le produit, nous recherchons la solution la plus adéquate.



Solution utilisable. Il est certainement possible de trouver de meilleures variantes!



Cette solution n'est pas appropriée. Réfléchissez aux raisons qui font que cette solution n'est pas satisfaisante et cherchez une meilleure variante.



Résolvez ce problème avec les moyens d'aide les plus appropriés.



Objectifs des études



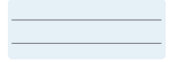
Indications importantes



Information



Informations sur le web: www.swissmem-elearning.ch



Utilisez ces cases pour prendre note des informations pertinentes, telles que normes nationales ou internationales, normes en vigueur dans l'ntreprise, titres d'ouvrages spécialisés,-guides d'entreprise, etc.

Structure du contenue

Le guide méthodique «Techniques de production électrique et pneumatique» est subdivisé en modules, appelés unités de formation.

Les ressources sont structurées de la manière suivante:

Activation

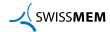
Chaque unité de formation commence par des questions de base qui vous permettent de contrôler votre niveau de connaissances actuel.

Théorie / Exercices

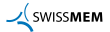
Cette partie contient en plus de la théorie des questions et/ou des exercices que les apprentis doivent résoudre.

Répétition

Pour contrôler l'acquisition des ressources, des questions de répétition sont proposées.



Sécurité au travail		
	Mesures de sécurité	9
	Mesures de sécurité	10
	Premiers secours	16
	Comportement en cas d'urgence	17
	Numéros d'urgence	17
	Schéma d'alerte	17
	Premiers secours en cas de brûlures, hémorragies et état de choc	21
	Premiers secours en cas d'accident électrique	22
Techniques d'assemblage et de câblage éle	ctriques	
	Conducteurs et câbles	25
	Types de conducteurs	26
	Types de câbles	28
	Outils	37
	Confection électrique	40
	Brasage	47
	Connexions brasées	48
	Composants électroniques	62
	Diodes	62
	Redresseurs en pont	63
	Diodes Zener	64
	Transistors bipolaires	65
	Thyristors	66
	Circuits intégrés	67 69
	Composants électriques Résistances	70
	Résistances fixes	72
	Résistances réglables	73
	Thermistances (résistances dépendant de la température)	74
	Varistances (résistances dépendant de la temperature)	75
	Résistances de puissance	76
	Condensateurs	77
	Bornes	79
	Connecteurs	84
	Eléments de commande et de signalisation	85
	Appareils de commutation et de protection	92
	Relais	92
	Relais temporisés	94
	Contacteurs	96
	Coupe-circuit à fusible	97
	Disjoncteurs de	100
	canalisation	100
	Disjoncteurs différentiel	102
	Disjoncteur de protection de moteurs	103
	Relais de protection de moteurs	104
		105
		106
	. •	108
	Convertisseurs de fréquence Documents de fabrication	109 113
	Nomenclature	113
	Disposition du matériel électrique	114
	Désignation des composants	118
	2 00.0 mation and composation	110



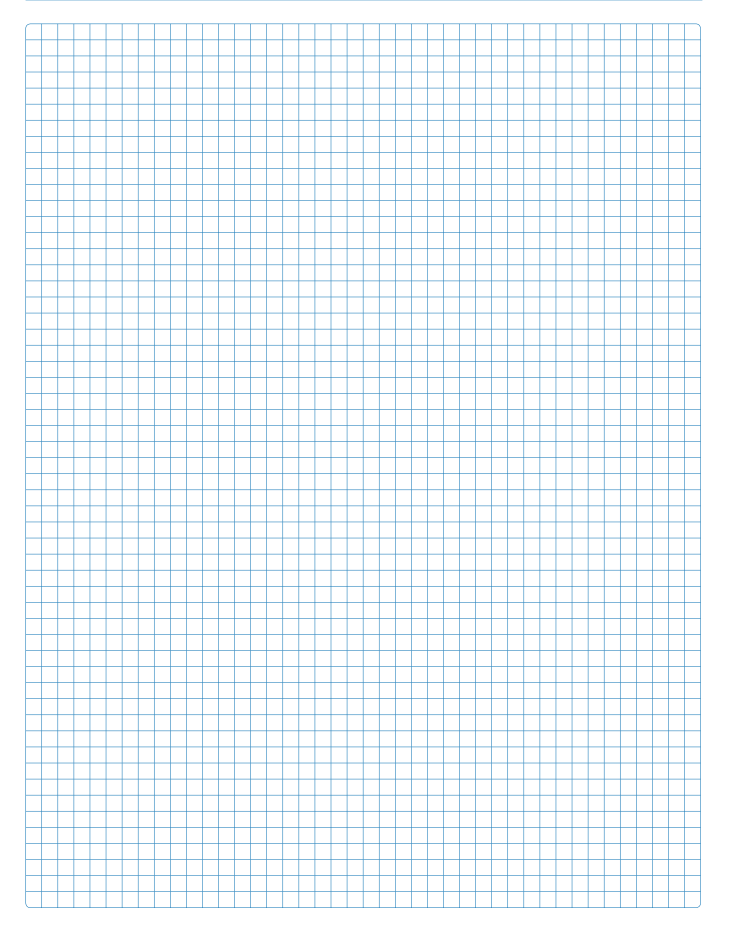
	Câblage Extrait de la norme EN 60204-1 Contrôle Commande de convoyeur à bande Protocole d'essai	129 132 136 140 155
Technique de mesure		
	Instruments de mesure	159
	Mesurer – Contrôler	160
	Instruments de contrôle	161
	Aperçu des instruments de mesure	163
	Instruments de mesure analogiques	164
	Instruments de mesure numériques	167
	Pinces ampèremétriques	168
	Wattmètres	170
	Précision	172
	Erreurs de mesure	173
	Entretien des instruments de mesure	174 177
	Protocole de mesure Exemple d'un protocole de mesure	177
	Mesurer des composants	187
	Mesure indirecte de la puissance	197
	Mesure d'un système triphasé	201
Technique de circuits		
Tooming as as on suits	Comment to the state of the same	205
	Sources de tension et résistances	205
	Circuit électrique	206 207
	Couplage série Couplage parallèle	207
	Puissance	208
	Couplage série de résistances	209
	Couplage parallèle	210
	de résistances	210
	Couplage mixte de résistances	214
	Couplages potentiomètre	215
	Couplages avec résistances variables	216
	Sources de tension réelles	216
	Circuits redresseurs	219
	Diodes	219
	Redresseurs monophasés	220
	Circuits mixtes	227
	Couplages des bobines	227
	Stabilisation de la tension Commandes câblées	228 233
	Fonctions logiques de base	233
	Commande par contact permanent	235
	Commande par contact permanent Commande par contact à impulsion	235
	Circuit de verrouillage	236
	Protocole d'essai	237
	Fonctions de base temporisées	241
	Moteurs asynchrones triphasés	246
	Démarrage direct	246



	Symboles NIBT, EN 60204, EN 61439 Conducteurs et canalisations	279 287 291
Normes		
	Exemple d'un protocole de réparation	277
	Protocole de réparation	276
	Mesure systématique	272
	Déroulement d'un dépannage d'équipement électrique	271
	Genres de défauts	265
	Elimination des défauts	264
	Protocole d'essai	262
	Commande de niveau	248



Notes







Appliquer les mesures de sécurité relatives à la prévention des accidents

1) Quelles mesures de protection d'ordre technique connaissez-vous?

Dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel (DDR) ou disjoncteur FI, surisolation, très basse tension, protection par séparation électrique, terre de protection, barrières, obstacles

2) Quelles prescriptions applicables aux travaux sur des installations électriques connaissez-vous?

Prescriptions de la SUVA, de la CFST (Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail) et de l'entreprise

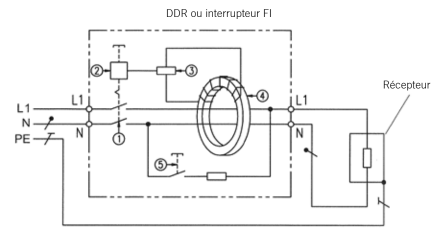


Mesures de sécurité

Les mesures de sécurité d'ordre technique ont pour but d'éviter la présence de tensions de contact dangereuses sur des appareils et installations électriques malgré l'existence d'un défaut, p.ex. défaut d'isolation.

Dispositif de protection à courant différentiel-résiduel (DDR) ou disjoncteur FI

Les disjoncteurs de protection à courant différentiel-résiduel DDR (également appelés disjoncteurs FI) assurent, en combinaison avec des mesures de protection traditionnelles, une protection optimale des personnes et protègent contre l'incendie.



Montage

- 1 Disjoncteur
- 2 Dispositif de déclenchement
- 3 Bobine de déclenchement
- 4 Transformateur totalisateur
- 5 Touche d'essai

- L1 Conducteur aller (conducteur polaire, conducteur extérieur)
- N Conducteur retour (conducteur neutre)
- PE Conducteur de protection

Fonctionnement

Le disjoncteur de protection à courant différentiel-résiduel (DDR) déclenche l'installation si la différence de courant (courant de défaut) entre les conducteurs aller et retour dépasse une valeur de consigne.



Les disjoncteurs DDR n'offrent aucune protection contre les courts-circuits entre deux conducteurs polaires ou un conducteur polaire et le conducteur neutre.

Conditions d'utilisation

- Le point neutre du réseau à courant alternatif monophasé ou triphasé doit être mis à la terre.
- Après le disjoncteur DDR, le conducteur neutre doit être séparé du conducteur de protection.
- Le conducteur de protection ne doit pas passer à travers le transformateur totalisateur du disjoncteur DDR.







Les effets du courant sur le corps humain dépendent de l'intensité, de la durée de passage et du trajet du courant à travers le corps.

Pour les appareils utilisés à l'extérieur, p.ex. les tondeuses à gazon, les cisailles à tailler les haies, l'utilisation d'un disjoncteur DDR est obligatoire.

Il est recommandé de protéger parallèlement toutes les prises avec un dispositif de protection à courant différentiel-résiduel (protection complémentaire).

Pour la protection contre les risques d'incendie, on utilise des dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel de 300 mA.

Les dispositifs à courant différentiel-résiduel sont dotés d'un mécanisme de déclenchement sensible qui ne déclenche pas tant qu'aucun courant de défaut ne circule. Pour s'assurer que le mécanisme de déclenchement réagisse en cas de défaut, la touche d'essai doit être actionnée une fois par mois environ.

Surisolation ou double isolation

La surisolation ou double isolation est une isolation supplémentaire indépendante de l'isolation normale.

Symbole:

Les appareils avec surisolation **ne doivent pas être mis à la terre** et sont équipés, par conséquent, d'une fiche bipolaire sans contact de protection.

Protection par séparation

A l'aide d'un transformateur de séparation (rapport 1:1), un appareil unique ou une partie d'une installation est séparé galvaniquement (pas de liaison conductrice) du reste de l'installation. Le circuit secondaire n'a pas de conducteur de protection et ne doit pas être mis à la terre.

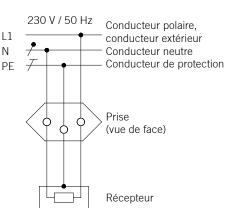


Mise à la terra

On ne branche qu'un seul récepteur par enroulement secondaire.

La mise à la terra est une mesure de protection L1 consistant à relier au conducteur de protection les parties conductrices n'appartenant pas au circuit d'exploitation, p.ex. boîtier d'appareil.

Le conducteur de protection est raccordé au conducteur neutre à un endroit défini du réseau.



La mise à la terra (système TNS) est une mesure de protection où les courants de défauts sont mis à la terre de l'alimentation (transformateur) par le conducteur de protection.

Pour utiliser un conducteur neutre existant comme conducteur PEN, il doit présenter une section minimale de 10 mm² de cuivre, être isolé sur toute sa longueur et ses extrémités repérées comme conducteur PEN, c'est-à-dire vert-jaune et bleu clair.

Cette mesure de sécurité est utilisée dans les régions à forte densité ou dans les installations disposant de leur propre transformateur.

Dans le cas de la mise à la terra selon le schéma TNS, un point est directement relié à la terre; les masses de l'installation électrique sont reliées à ce point par l'intermédiaire du conducteur de protection.

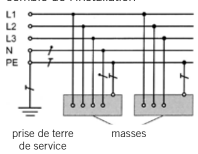


Conseil:

Voir NIBT COMPACT «But, alimentation et structure»

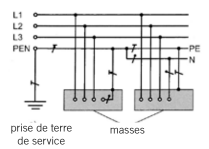
Système TN-S

Le conducteur neutre et le conducteur de protection sont tirés séparément dans l'ensemble de l'installation



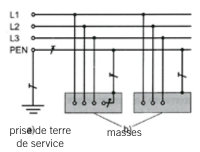
Système TN-C-S

Les fonctions de neutre et de protection sont combinées en un seul conducteur (PEN) dans une partie de l'installation d'alimentation.



Système TN-C

Les fonctions de neutre et de protection sont combinées en un seul conducteur (PEN) dans l'ensemble de l'installation d'alimentation.



Explication des symboles

Première lettre – Situation de l'alimentation par rapport à la terre.

Liaison directe d'un point à la terre

Deuxième lettre – Situation des masses de l'installation électrique par rapport à la terre

- Masses reliées directement à la terre, indépendamment de la mise à la terre éventuelle d'un point de l'alimentation
- Ν Masses reliées directement au point de l'alimentation mis à la terre. Dans les réseaux à courant alternatif, le point mis à la terre est normalement le point neutre

Autres lettres – Disposition du conducteur neutre et du conducteur de protection

- Un conducteur est prévu pour la fonction de protection; celui-ci est séparé du conducteur neutre (conducteur négatif ou positif relié à la terre dans un système à courant continu)
- Fonctions de neutre et de protection combinées en un seul conducteur (conducteur PEN)

Symboles des conducteurs

conducteur de protection (PE)

conducteur neutre (N)

conducteur PEN

