



Portée détaillée v.35 de l'attestation N° 1-1616

Detailed scope v.35 of the attestation N° 1-1616

Date de publication / Publish date: 04/09/2026

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MANUFACTURE APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS

MAEC - LABORATOIRE D'ESSAIS (PHYSIQUE)			
ELECTRICITE / ACCESSOIRES ET CABLES UTILISES POUR LES RESEAUX DE TRANSPORT DE L'ENERGIE / Essais de sécurité et de performance			
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis-Spec-SPCM V3 (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF C 33-004 (*)	Conducteurs Aluminium jusqu'à 240 mm ² Conducteurs Cuivre jusqu'à 150 mm ²
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	ECP 2D 3D V1 (**)	
34	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF C 33-002 (*)	
34, 41, 42	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF EN 50393	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	HN 62-S-26 (**)	

ELECTRICITE / ACCESSOIRES ET CABLES UTILISES POUR LES RESEAUX DE TRANSPORT DE L'ENERGIE / Essais de sécurité et de performance			
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF EN 50483-5	Conducteurs Aluminium jusqu'à 240 mm ² Conducteurs Cuivre jusqu'à 150 mm ²
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis-CDCMC K.8.4-06 V2 (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	HN 62-S-23 (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis-Spec-Coffret Brt PS V2 (**)	
30, 33	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF C 33-020	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF EN IEC 61238-1-1 NF EN IEC 61238-1-2	Conducteurs Aluminium jusqu'à 240 mm ² Conducteurs Cuivre jusqu'à 150 mm ²
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Pr HN 63-S-6x (**)	
31, 33	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF EN 50483-6	§ 8.5.1 Méthode 1
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis-Spec-Distri CCPI V1 (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis-Spec-CIBE GV V1 (**)	

ELECTRICITE / ACCESSOIRES ET CABLES UTILISES POUR LES RESEAUX DE TRANSPORT DE L'ENERGIE / Essais de sécurité et de performance			
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	H-M24-2011-02598-FR (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Pr HN 63-S-12 (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	REMBT V1 (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF C 63-061 (*)	Conducteurs Aluminium jusqu'à 240 mm ² Conducteurs Cuivre jusqu'à 150 mm ²
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	ERDF-CPT-Spec-KIT-ALIM-CONC-CPL V1.4 (**)	
30, 31	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	ST 63-S-61 version C (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	HN 62-S-24 (**)	
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Pr HN 63-S-62 (**)	
37, 39, 40	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	NF EN 50483-4	
30, 31, 33, 37, 39, 40	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis-Spec-Connecteur BPI CDI V2 (**)	

ELECTRICITE / ACCESSOIRES ET CABLES UTILISES POUR LES RESEAUX DE TRANSPORT DE L'ENERGIE / Essais de sécurité et de performance			
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
33, 39, 40	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis-Spec-EICU V2 (**)	
3,4,5,22,33, 41	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis ST 68-S-24	
3, 4, 5, 41	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	Enedis Spec 68-S-15	Résistance d'isolement sous 500V
30	Accessoires et câbles utilisés pour les réseaux de transport de l'énergie	ST 63-S-12 version B (**)	

MAEC - LABORATOIRE D'ESSAIS (PHYSIQUE)			
ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance			
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
3, 4, 5	Appareillage industriel basse tension	NF EN 50393	
1	Appareillage industriel basse tension	HN 62-S-25	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 30	Appareillage industriel basse tension	HN 62-S-22 (**)	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 17, 19, 22	Appareillage industriel basse tension	ERDF-CPT-Spec-KIT-ALIM-CONC-CPL V1.4 (**)	
3, 4	Appareillage industriel basse tension	NF EN 61180	Diélectrique 50 Hz : de 2 à 10 kV Diélectrique ondes de choc 1,2/50 : de 6 à 20 kV
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16,,19, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-Spec-Distri CCPI V1 (**)	
1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 22	Appareillage industriel basse tension	ST 63-S-61 version C (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-Spec-Coffret Brt PS V2 (**)	
1,2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 17, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis Spec EBCD Distributeur (**)	

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
21	Appareillage industriel basse tension	NF EN 61869-2 § 7.2.6 et § 7.3.5	Températures de conditionnement de -25°C à +70°C
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 17, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-CPT-Spec-Faux-Fusibles-Alim-Conc-CPL V1.1 (**)	
13	Appareillage industriel basse tension	NF EN 60529	Premier chiffre : de 1X à 4X Deuxième chiffre : de X3 à X5 Lettre additionnelle : de XXB à XXD
13, 14, 20	Appareillage industriel basse tension	NF EN IEC 61439-5	
6, 3, 4, 21	Appareillage industriel basse tension	Enedis-CPT-MAC-Spe-19020 V0 (**)	
3, 6, 12, 13, 21	Appareillage industriel basse tension	ST 64-S-62 Version B (**)	
2	Appareillage industriel basse tension	NF EN 60512-2-3	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22	Appareillage industriel basse tension	REMBT V1 (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 15, 17, 18, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-Spec-SPCM V3 (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-Spec-CIBE GV V1 (**)	

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17	Appareillage industriel basse tension	Pr HN 63-S-6x (**)	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 17	Appareillage industriel basse tension	ERDF-CPT-Spec-PLATINE-CONC-POSTE-CPL V 1.4 (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 17	Appareillage industriel basse tension	Enedis-CDCMC K.8.4-06 V2 (**)	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 17	Appareillage industriel basse tension	ERDF-CPT-Spec-KIT-PLATINE-CONC-COFF-CPL_V1.2 (**)	
7	Appareillage industriel basse tension	NF EN 60068-2-30	
8	Appareillage industriel basse tension	NF EN 60068-2-2	Essai B, Température : jusqu'à 125°C
11	Appareillage industriel basse tension	NF EN 60695-10-2	Température : jusqu'à 125°C
2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 13, 15	Appareillage industriel basse tension	HN 62-S-15 (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20	Appareillage industriel basse tension	Pr HN 63-S-62 (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 19	Appareillage industriel basse tension	HN 62-S-23 (**)	

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-Spec-Distri CCPI V1 (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22	Appareillage industriel basse tension	ECP 2D 3D V1 (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 17	Appareillage industriel basse tension	D05-B51 (***)	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13	Appareillage industriel basse tension	Pr HN 63-S-12 (**)	
1, 3, 4	Appareillage industriel basse tension	NF EN IEC 60947-3	Echauffement _essai 1 : sauf méthode par variation de résistance
17	Appareillage industriel basse tension	HN 44-S-80 (**)	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 22	Appareillage industriel basse tension	HN 60-E-03 (**)	IP Premier chiffre : de X1 à X4 IP Deuxième chiffre : de X3 à X5 Lettre additionnelle : de XXB à XXD Marteau vertical : IK02 à IK10 Diélectrique 50 Hz : de 1 à 10 kV Diélectrique ondes de choc 1,2 / 50 : de 6 à 20 kV Echauffement : Intensité du courant jusqu'à 1800 A
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	Appareillage industriel basse tension	HN 62-S-22 (**)	
20	Appareillage industriel basse tension	HN 62-S-20 (**)	

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
1, 3, 4, 5, 8, 13, 22	Appareillage industriel basse tension	NF EN IEC 61439-1	
1, 3, 4	Appareillage industriel basse tension	NF EN IEC 60947-1	Echauffement essai 1 : sauf méthode par variation de résistance Intensité du courant : jusqu'à 1800 A Diélectrique 50 Hz : de 1 à 10 kV Diélectrique ondes de choc 1,2 / 50 : de 6 à 20 kV
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 19	Appareillage industriel basse tension	HN 62-S-26 (**)	
12	Appareillage industriel basse tension	NF EN 62262	Marteau vertical IK02 à IK10
1, 3, 4, 5	Appareillage industriel basse tension	HN 62-S-21 (**)	
1, 3, 4, 5, 7, 13	Appareillage industriel basse tension	H-M24-2011-02598-FR (**)	
6	Appareillage industriel basse tension	NF EN IEC 60068-2-11	
3, 4, 5, 6, 12, 13, 22, 37, 39, 40	Appareillage industriel basse tension	Enedis-Spec-Connecteur BPI CDI V2 (**)	
3, 4, 5, 13, 22, 33, 40	Appareillage industriel basse tension	Enedis-Spec-EICU V2 (**)	sauf IP5X
22	Appareillage industriel basse tension	NF EN 50483-1	
3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-SPEC-COFFRET EXPLOITATION-IRVE V1	Sauf IP5X

ELECTRICITE / APPAREILLAGE INDUSTRIEL BASSE TENSION / Essais de sécurité et de performance

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>
11	Appareillage industriel basse tension	LINKY-GENEP1-ESSAIS-TYPES-CON V2.0	
6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-CDC-IRVE Socles et caniveaux V0	
12, 13	Appareillage industriel basse tension	Enedis-CDC-Armoire IRVE V1	Sauf IP5X
3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 22	Appareillage industriel basse tension	Enedis-CPT-MAC-Spe-23001 V2	Sauf IPX1
1, 2, 3, 4, 5, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20	Appareillage industriel basse tension	ST 63-S-12 version B (**)	Essai diélectrique à la tension de 50 Hz : jusqu'à 10 kV Essai à la tension de choc : jusqu'à 20 kV Résistance aux impacts mécaniques produits par des objets à angles vifs : à température ambiante Vérification du comportement mécanique des interfaces de réalimentation : sauf vérification dimensionnelle et mécanique
2	Appareillage industriel basse tension	STM_63-S-61_Rev0	Spécification technique MAEC

(*) Norme annulée

(**) Spécification ENEDIS

(***) Spécification marocaine

MAEC - LABORATOIRE D'ESSAIS (PHYSIQUE)

ELECTRICITE / TOUT EQUIPEMENT OU PRODUIT ELECTRIQUE ET/OU ELECTRONIQUE SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Pr HN 63-S-6x (**)			
52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	NF EN IEC 61439-1	Température : 960°C		
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	ERDF-CPT-Spec-PLATINE-CONC-POSTE -CPL V1.4 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	ERDF-CPT-Spec-KIT-PLATINE-CONC-COFF-CPL V1.2 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Pr HN 63-S-62 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	REMBT V1 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-Spec-Distri-CCPI V1 (**)			

ELECTRICITE / TOUT EQUIPEMENT OU PRODUIT ELECTRIQUE ET/OU ELECTRONIQUE SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu					
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	D05-B51 (***)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	HN 62-S-26 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-CPT-Spec-Faux-Fusibles-Alim-Conc-CPL (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Pr HN 63-S-12 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-Spec-SPCM V3 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	REMBT V1 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-Spec-Distri CCPI V1 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	ST 63-S-61 Version C (**)			

ELECTRICITE / TOUT EQUIPEMENT OU PRODUIT ELECTRIQUE ET/OU ELECTRONIQUE SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu					
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis Spec EBCD Distributeur (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-Spec-Coffret Brt PS V2 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-CPT-MAC-Spe-19020 V0 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	HN 60-E-02 (**) HN 60-S-02 (**)	Température fil incandescent : 960°C		
51	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	NF EN 60695-11-10			
52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	NF EN IEC 60695-2-11			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	ECP 2D 3D V1 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-CDCMC K.8.4-06 V2 (**)			

ELECTRICITE / TOUT EQUIPEMENT OU PRODUIT ELECTRIQUE ET/OU ELECTRONIQUE SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu					
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-Spec-CIBE GV V1 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	ERDF-CPT-Spec-KIT-ALIM-CONC-CPL V1.4 (**)			
52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	NF EN IEC 60695-2-10	Température : 960°C		
50	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	NF EN ISO 4589-1 NF EN ISO 4589-2			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	HN 62-S-22 (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	HN 62-S-23 (**)			
52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	LINKY-ESSAIS-TYPES-CON V1_9M (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-Spec-Connecteur BPI CDI V2			

ELECTRICITE / TOUT EQUIPEMENT OU PRODUIT ELECTRIQUE ET/OU ELECTRONIQUE SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu					
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-CDC-IRVE-Socles et caniveaux V0			
51	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	NF EN IEC 61439-5			
52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-CDC-Armoire IRVE V1			
52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	Enedis-Spec-COFFRET EXPLOITATION-IRVE V1			
50 , 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	ST 63-S-12 version B (**)			
50, 51, 52	Matériaux plastiques Ensembles d'appareillage électrique à basse tension	LINKY-ESSAIS-TYPES-CON V2.0			