

Bataille

Catalogue : Motor starters solutions-Control protection components 06/07

Langue : EN

Numéro d'article : 814711 - Référence : MKTED205103EN

Date de Parution : 04-06

Dernière mise à jour 03/04/2006

Date : 31/08/2006 / Heure : 09:40

Page 1

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
--	-------------------------	-------------

Introduction - Projet 1

Page de garde

G0008 1.0.0	Explication Simply Smart	2
EN ++	Page de garde /	
G0012 1.0.0	Structure documentaire cat. Solutions départs-moteurs Constituants de commande et protection puissan	2
EN ++ *	Page de garde /	

Sommaire général (S)

S0460 1.0.0	General contents for Motor starter solutions Control and protection components 2006-2007	2
EN ++ *	Sommaire /	

Index des références (R)

R0061 1.0.0	Index for Motor starter solutions Control and protection components 2006-2007	2
EN *	Index /	

Chapitre 1 - Démarreurs et équipements nus - Projet 1

Sommaire chapitre (S)

S0461 1.0.0	Contents chap 1 for Motor starter solutions Control and protection components 2006-2007	2
EN ++ *	Sommaire /	

TeSys généralités départs moteurs

24519 4.1.0	Niveaux de service des démarreurs TeSys	2
EN ++	Présentation - Description /	

Guides de choix démarreurs et équipements nus

N° module, Langue et version pour ce catalogue		Titre module Contenu	Nb pages
0248Q 3.0.0 EN ++		Démarrateurs et équipements nus TeSys Guide de choix /	2

TeSys combinés GV2

24520 6.1.0 EN ++		TeSys model GV2 ++-Démarrateurs automatiques combinés Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	6
24536 3.0.0 EN ++		TeSys model GV2 ++-Démarrateurs automatiques combinés Dimensions - Encombremments / Schémas /	4

TeSys associations

24539 4.0.0 EN ++		Démarrateurs directs TeSys avec disjoncteurs - 2 produits Guide d'application et tables d'association /	2
24540 3.0.0 EN ++		Démarrateurs directs TeSys avec disjoncteurs et relais de protection - 3 produits Guide d'application et tables d'association /	4
24570 3.0.0 EN ++		Départs directs avec integral 18, 32, 63 Guide d'application et tables d'association /	2
24541 4.0.0 EN ++		Démarrateurs directs TeSys avec fusibles NF-C ou DIN Guide d'application et tables d'association /	2
24542 3.0.0 EN ++		Démarrateurs étoile-triangle TeSys avec disjoncteurs - 2 produits Guide d'application et tables d'association /	2
24543 3.0.0 EN ++		Démarrateurs étoile-triangle TeSys avec disjoncteurs et relais de protection - 3 produits Guide d'application et tables d'association /	2
24544 4.0.0 EN ++		Démarrateurs étoile-triangle TeSys avec protection par fusibles NF-C ou DIN Guide d'application et tables d'association /	2
24545 3.0.0 EN ++		Démarrateurs directs et étoile-triangle TeSys avec protection par fusibles BS Guide d'application et tables d'association /	2

TeSys LC

24546 3.0.0 EN ++		TeSys model LC3, LC4-Démarrateurs directs (4 à 37 kW) montés sur platine Dimensions - Encombremments / Références - Documents de commande / Schémas /	2
24547 4.0.0 EN ++		"TeSys model LC3, LC4-Démarrateurs ""étoile-triangle"" (5,5 à 132 kW) montés sur platine ou sur profi Présentation - Description / Références - Documents de commande /	2
24548 5.1.0 EN ++		Démarrateurs étoile-triangle TeSys modèle d à monter par vos soins Références - Documents de commande /	4
24549 4.0.0 EN ++		"TeSys model LC3, LC4-Démarrateurs ""étoile-triangle"" (5,5 à 132 kW) montés sur platine ou sur profi Dimensions - Encombremments / Schémas /	2

LC

25015 5.0.0 EN ++		"TeSys model LC3, LC4-Démarrateurs ""étoile-triangle"" (90 à 375 kW)" Présentation - Description / Références - Documents de commande /	2
25018 3.0.0 EN ++		Démarrateurs étoile-triangle série F à monter par vos soins Références - Documents de commande /	4
25019 3.0.0 EN ++		"TeSys model LC3, LC4-Démarrateurs ""étoile-triangle"" (90 à 375 kW)" Dimensions - Encombremments / Schémas /	2

TeSys modèle U jusqu'à 15 kW

N° module, Langue et version pour ce catalogue		Titre module Contenu	Nb pages
0262Q 1.3.0 EN ++		TeSys U-Démarreurs et équipements nus TeSys Guide de choix /	2
24601 4.0.0 EN ++		TeSys U-Démarreurs-contrôleurs Présentation - Description /	4
24605 7.0.0 EN ++		TeSys U - Exemples d'applications Guide d'application et tables d'association /	6
24611 6.0.0 EN ++		TeSys U-Bases puissance (1 et 2 sens de marche) Références - Documents de commande /	2
24612 7.0.0 EN ++		TeSys U - Contacts, système de précâblage, blocs limiteurs et accessoires Présentation - Description / Références - Documents de commande /	2
24614 5.0.0 EN ++		TeSys U - Unités de contrôle Références - Documents de commande /	4

Atelier logiciel PowerSuite

60200 16.0. EN ++		Atelier logiciel PowerSuite Présentation - Description / Références - Documents de commande /	4
----------------------	--	--	---

TeSys modèle U jusqu'à 15 kW

24651 6.0.0 EN ++		TeSys U - Contrôleurs Dimensions - Encombremments / Références - Documents de commande /	4
24617 5.0.0 EN ++		TeSys U - Module de liaison parallèle Références - Documents de commande /	2
24615 6.0.0 EN ++		TeSys U-Modules de communication AS-Interface Références - Documents de commande /	2
24735 3.0.0 EN ++		TeSys U - Modules de communication Modbus Références - Documents de commande /	2
24618 2.6.0 EN ++		TeSys U-Passerelles de communication LUF P Caractéristiques - Performances / Dimensions - Encombremments / Présentation - Description / Références - Documents de commande /	2
24620 9.0.0 EN ++		TeSys U - Démarreurs-contrôleurs Caractéristiques - Performances /	6
24652 2.1.0 EN ++		TeSys U-Contrôleurs (bases contrôle) Dimensions - Encombremments /	2
24621 1.4.0 EN ++		TeSys U - Courbes de déclenchement et de limitation Courbes /	4
24622 1.1.0 EN ++		TeSys U-Démarreurs-contrôleurs. Courbes selon catégorie d'emploi Courbes /	2
24630 2.4.0 EN ++		TeSys U - Démarreurs-contrôleurs Dimensions - Encombremments /	2
24640 8.0.0 EN ++		TeSys U - Démarreurs-contrôleurs Schémas /	8
24641 3.0.0 EN ++		TeSys U - Démarreurs-contrôleurs Schémas /	4

Intégral

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
21151 3.0.0 EN ++	integral 18, 32, 63 Présentation - Description / Terminologie /	6
21152 3.0.0 EN ++	integral 18, 32, 63 Guide de choix /	4
21153 4.0.0 EN ++	integral 18 Caractéristiques - Performances / Guide de choix /	8
21162 3.0.0 EN ++	Additifs pour integral 18 Références - Documents de commande /	2
21163 3.0.0 EN ++	Additifs pour integral 18 Références - Documents de commande /	4
21164 3.0.0 EN ++	Accessoires et bobines pour integral 18 Références - Documents de commande /	2
21155 3.0.0 EN ++	integral 18 - état des contacts Présentation - Description /	2
21156 4.0.0 EN ++	integral 32 Caractéristiques - Performances / Guide de choix /	8
21165 4.0.0 EN ++	Integral 32 Références - Documents de commande /	2
21166 4.0.0 EN ++	integral 32 en AC-1 Guide de choix / Références - Documents de commande /	2
21167 3.0.0 EN ++	Additifs pour integral 32 Références - Documents de commande /	6
21168 3.0.0 EN ++	Bobines et accessoires pour integral 32 Références - Documents de commande /	2
21158 3.0.0 EN ++	integral 32 - état des contacts Présentation - Description /	2
21159 4.0.0 EN ++	integral 63 Caractéristiques - Performances / Guide de choix /	10
21169 3.0.0 EN ++	integral 63 Références - Documents de commande /	2
21170 4.0.0 EN ++	integral 63 en AC-1 Guide de choix / Références - Documents de commande /	2
21171 3.0.0 EN ++	Additifs pour integral 63 Références - Documents de commande /	6
21172 3.0.0 EN ++	Accessoires et bobines pour integral 63 Références - Documents de commande /	2
21161 3.0.0 EN ++	integral 63 - état des contacts Présentation - Description /	2
21009 7.0.0 EN ++	integral 18,32 et 63 Dimensions - Encombrements / Installation - Mise en oeuvre /	4
21173 3.0.0 EN ++	integral 18, 32 et 63 Installation - Mise en oeuvre /	2
21011 8.0.0 EN ++	integral 18, 32 et 63 Schémas /	4

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu		Nb pages
Adaptateurs LA9-Z			
24581 3.0.0 EN ++	TeSys Platines pour montage sur jeux de barres (Vohner) Caractéristiques - Performances /		2
24582 3.0.0 EN ++	TeSys Platines pour montage sur jeux de barres (Vohner) Références - Documents de commande /		8
24583 3.0.0 EN ++	TeSys Platines pour montage sur jeux de barres (Vohner) Dimensions - Encombresments /		2
Tego Power			
0124Q 6.0.0 EN ++	Système d'aide à l'installation pour constituants de départs-moteurs Guide de choix /		2
15020 8.0.0 EN ++	Système d'aide à l'installation pour constituants de départs-moteurs Présentation - Description /		2
15021 8.0.0 EN ++	Système d'aide à l'installation pour constituants de départs-moteurs Présentation - Description / Références - Documents de commande /		6
15025 5.0.0 EN ++	Système d'aide à l'installation pour constituants de départs-moteurs Caractéristiques - Performances /		2
15026 5.0.0 EN ++	Système d'aide à l'installation pour constituants de départs-moteurs Dimensions - Encombresments / Schémas /		4
Système de répartition de courant AK5			
13230 5.0.0 EN ++	Système de répartition de courant AK5 Caractéristiques - Performances / Installation - Mise en oeuvre / Présentation - Description /		6
13231 4.0.0 EN ++	Système de répartition de courant AK5 Dimensions - Encombresments / Références - Documents de commande /		4
Guides de choix VVD			
0605Q 6.0.0 EN ++	Altivar 11...Altivar 71 - Guide de choix Guide de choix /		2

Chapitre 2 - Démarreurs et équipements en coffret - Projet 1

Sommaire chapitre (S)

S0462 1.0.0 EN ++ *	Contents chap 2 for Motor starter solutions Control and protection components 2006-2007 Sommaire /	2
------------------------	---	---

TeSys guides de choix démarreurs et équipements en coffrets

0243Q 3.0.0 EN ++	Démarreurs et équipements en coffret Guide de choix /	2
----------------------	--	---

Démarreurs VARIO

23008 4.0.0 EN ++	VARIO en coffret Références - Documents de commande /	2
----------------------	--	---

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
23009 3.1.0 EN ++	Additifs pour Vario en coffret Références - Documents de commande /	2
23010 3.0.0 EN ++	VARIO en coffret Schémas /	2
Démarrateurs GV2		
24720 2.0.0 EN ++	TeSys-Démarrateurs et équipements en coffret Références - Documents de commande /	2
GV2 sécurité		
21058 2.1.0 EN ++	TeSys-GV2 ME en coffret de sécurité Références - Documents de commande /	2
TeSys démarrateurs manuels à disjoncteur magnétique		
24110 3.0.0 EN ++	Démarrateurs à commande manuelle TeSys en coffret Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	2
TeSys LE		
24101 4.1.0 EN ++	Démarrateurs directs en coffret sans sectionneur Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	2
24102 3.0.0 EN ++	Démarrateurs directs en coffret sans sectionneur Dimensions - Encombremments / Schémas /	2
24103 5.0.0 EN ++	Démarrateurs directs en coffret avec sectionneur Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	2
24104 3.0.0 EN ++	Démarrateurs directs en coffret avec sectionneur Dimensions - Encombremments / Schémas /	2
24105 4.0.0 EN ++	Démarrateurs directs en coffret avec relais thermique triphasé Caractéristiques - Performances / Dimensions - Encombremments / Références - Documents de commande / Schémas /	2
24111 4.0.0 EN ++	Démarrateurs directs en coffret avec disjoncteur magnéto-thermique et contacteur Caractéristiques - Performances / Dimensions - Encombremments / Références - Documents de commande / Schémas /	2
24106 3.0.0 EN ++	Démarrateurs étoile-triangle en coffret sans sectionneur Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	2
24107 3.0.0 EN ++	Démarrateurs étoile-triangle en coffret sans sectionneur Dimensions - Encombremments / Schémas /	2
24108 3.0.0 EN ++	Démarrateurs étoile-triangle en coffret avec sectionneur Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	2
24109 3.0.0 EN ++	Démarrateurs étoile-triangle en coffret avec sectionneur Dimensions - Encombremments / Schémas /	2
24120 2.0.0 EN ++	Eléments séparés de rechange pour démarrateurs en coffret Références - Documents de commande /	2
LE		
25017 5.0.0 EN ++	Démarrateurs F étoile-triangle en coffret sans sectionneur Dimensions - Encombremments / Références - Documents de commande / Schémas /	2
24034 4.0.0 EN ++	Equipements AC-1 en coffret sans sectionneur Références - Documents de commande /	2

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
24044 3.0.0 EN ++	Démarrateurs et équipements en coffret sans sectionneur Dimensions - Encombresments / Schémas /	2
24033 4.0.0 EN ++	Equipements AC-1 en coffret avec sectionneur Références - Documents de commande /	2
24045 3.0.0 EN ++	Démarrateurs et équipements en coffret avec sectionneur Dimensions - Encombresments / Schémas /	2

Démarrateurs Intégral

21174 3.0.0 EN ++	integral 18, 32 et 63 en coffret Références - Documents de commande /	2
21175 3.0.0 EN ++	integral 18, 32 et 63 Dimensions - Encombresments / Installation - Mise en oeuvre /	2

Intégral

21015 4.0.0 EN ++	integral 32 et 63 en coffret (sécurité) Caractéristiques - Performances /	2
----------------------	--	---

Integral 18- 32- 63

21019 3.0.0 EN ++	integral 32 et 63 en coffret (sécurité) Références - Documents de commande /	2
21017 4.0.0 EN ++	integral 32 et 63 (sécurité) Références - Documents de commande /	4
21013 3.0.0 EN ++	integral 32 et 63 en coffret (sécurité) Schémas / Dimensions - Encombresments /	2

LG

24026 6.0.0 EN ++	Démarrateurs en coffret LG1, LG7 et LG8 Références - Documents de commande /	4
24028 3.0.0 EN ++	Démarrateurs en coffret LG1, LG7 et LG8 Dimensions - Encombresments / Schémas /	2

LJ

26044 4.1.0 EN ++	Démarrateurs LJ7 et LJ8 Références - Documents de commande /	2
26045 3.0.0 EN ++	Démarrateurs LJ7 et LJ8 Dimensions - Encombresments / Schémas /	2

Guides de choix VVD

0614Q 4.2.0 EN ++	Altistart 48-Démarrateurs progressifs Guide de choix /	2
----------------------	---	---

Guides de choix démarrateurs et équipements en coffrets

0259Q 5.0.0 EN ++	Démarrateurs pour bus AS-i Guide de choix /	2
----------------------	--	---

Constituants dédiés

24091 3.1.0 EN ++	AS-interface-Démarrateurs directs-V1 Présentation - Description /	6
----------------------	--	---

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
24090 6.1.0 EN ++	Démarrateurs directs-V1 Caractéristiques - Performances /	4
24084 10.1. EN ++	Démarrateurs directs : LF1, LF2-V1 Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	2
24088 7.1.0 EN ++	Démarrateurs directs : LF7, LF8-V1 Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	2
24089 5.1.0 EN ++	Accessoires : démarrateurs directs Références - Documents de commande /	2
24095 4.1.0 EN ++	AS-interface-Démarrateurs directs : LF1/LF2/LF7/LF8-V1 Dimensions - Encombrements / Raccordements / Schémas /	8
24087 8.1.0 EN ++	Accessoires : démarrateurs directs Raccordements /	2

Interfaces pour produits génériques

24584 4.1.0 EN ++	Interface TeSys AS-interface : démarrateurs-V1 Caractéristiques - Performances / Dimensions - Encombrements / Présentation - Description / Références - Documents de commande / Schémas /	6
----------------------	--	---

Chapitre 3 - Disjoncteurs moteurs - Projet 1

Sommaire chapitre (S)

S0463 1.0.0 EN ++ *	Contents chap 3 for Motor starter solutions Control and protection components 2006-2007 Sommaire /	2
------------------------	---	---

Guides de choix disjoncteurs-moteurs

0290Q 6.0.0 EN ++	TeSys-Disjoncteurs magnéto-thermiques Guide de choix /	2
----------------------	---	---

TeSys GV2

0291Q 6.0.0 EN ++	TeSys-Disjoncteurs-moteurs magnétiques Guide de choix /	2
----------------------	--	---

GV3

24509 1.0.0 EN ++ *	TeSys-Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques Caractéristiques - Performances /	6
------------------------	--	---

GK3

24523 5.0.0 EN ++	TeSys-Disjoncteurs-moteurs magnétiques Caractéristiques - Performances /	4
24513 6.0.0 EN ++	TeSys-Additifs pour disjoncteurs Caractéristiques - Performances /	6

TeSys GV2

24521 3.0.0 EN ++	TeSys-Choix des disjoncteurs-moteurs Courbes /	22
----------------------	---	----

GV3

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
24508 6.0.0 EN ++	TeSys-Disjoncteurs magnéto-thermiques Références - Documents de commande /	6

GK3

24522 6.0.0 EN ++	TeSys-Disjoncteurs-moteurs magnétiques Références - Documents de commande /	2
24512 1.0.0 EN ++ *	TeSys-Disjoncteurs magnéto-thermiques - adjonctions Références - Documents de commande /	10

GV3

24538 5.0.0 EN ++	TeSys-Disjoncteurs-moteurs magnéto-thermiques Dimensions - Encombremments / Schémas /	8
24527 5.0.0 EN ++	TeSys-Disjoncteurs-moteurs magnétiques Dimensions - Encombremments / Schémas /	4

GB2

0209Q 5.0.0 EN ++	Disjoncteurs pour protection des circuit de contrôle Guide de choix /	2
21092 3.0.0 EN ++	Disjoncteurs magnéto-thermiques pour circuit de contrôle Caractéristiques - Performances / Guide de choix / Présentation - Description /	4
21093 4.0.0 EN ++	Disjoncteurs magnéto-thermiques pour circuit de contrôle Dimensions - Encombremments / Références - Documents de commande / Schémas /	2

Chapitre 4 - Interrupteurs-sectionneurs - Projet

Sommaire chapitre (S)

S0464 1.0.0 EN ++ *	Contents chap 4 for Motor starter solutions Control and protection components 2006-2007 Sommaire /	2
------------------------	---	---

Vario

0212Q 5.0.0 EN ++	VARIO et mini-VARIO Guide de choix /	2
23011 5.0.0 EN ++	VARIO et mini-VARIO Caractéristiques - Performances /	4
23007 3.0.0 EN ++	Mini-VARIO pour applications standard Références - Documents de commande /	4
23006 3.0.0 EN ++	VARIO pour hautes performances Références - Documents de commande /	4
23005 3.0.0 EN ++	TeSys VARIO-Dispositifs de commande Références - Documents de commande /	6
23004 5.0.0 EN ++	Mini-VARIO Dimensions - Encombremments / Schémas /	2
23003 5.0.0 EN ++	VARIO Dimensions - Encombremments / Schémas /	2

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
--	-------------------------	-------------

GS1

0210Q 4.0.0 EN ++	Constituants de protection par fusibles Guide de choix /	2
----------------------	---	---

Porte-fusibles LS1 - GK1

23041 6.0.0 EN ++	Constituants de protection - Porte-fusibles Caractéristiques - Performances / Dimensions - Encombrements / Installation - Mise en oeuvre / Références - Documents de commande / Schémas /	4
----------------------	--	---

Sectionneurs LS1 - GK1

23026 6.0.0 EN ++	Constituants de protection - Sectionneurs Caractéristiques - Performances / Guide de choix /	2
----------------------	---	---

23027 5.0.0 EN ++	Constituants de protection - Sectionneurs Références - Documents de commande /	4
----------------------	---	---

23028 6.0.0 EN ++	Constituants de protection - Sectionneurs Dimensions - Encombrements / Installation - Mise en oeuvre / Schémas /	2
----------------------	---	---

GS1

0211Q 5.0.0 EN ++	Interrupteurs-sectionneurs à fusibles (GS1) Guide de choix /	2
----------------------	---	---

23021 6.0.0 EN ++	Constituants de protection - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles de 32 à 1250 A Présentation - Description /	2
----------------------	---	---

23023 7.0.0 EN ++	Constituants de protection - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles Caractéristiques - Performances /	4
----------------------	---	---

23024 7.0.0 EN ++	Constituants de protection - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles de 32 à 1250 A Références - Documents de commande /	10
----------------------	---	----

23025 7.0.0 EN ++	Constituants de protection - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles de 32 à 1250 A Dimensions - Encombrements / Schémas /	6
----------------------	---	---

23029 3.0.0 EN ++	Constituants de protection - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles UL Références - Documents de commande /	2
----------------------	---	---

23031 5.1.0 EN ++	Constituants de protection - Cartouches fusibles Références - Documents de commande /	4
----------------------	--	---

Chapitre 5 - Contacteurs - Projet 1

Sommaire chapitre (S)

S0465 1.0.0 EN ++ *	Contents chap 5 for Motor starter solutions Control and protection components 2006-2007 Sommaire /	2
------------------------	---	---

Guides de choix contacteurs et contacteurs-inverseurs

0257Q 5.0.0 EN ++	Contacteurs Guide de choix /	2
----------------------	---------------------------------	---

0239Q 3.0.0 EN ++	TeSys model k-Contacteurs et contacteurs-inverseurs Guide de choix /	2
----------------------	---	---

TeSys modèle k

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
24401 3.0.0 EN ++	TeSys model k-Contacteurs et contacteurs-inverseurs Caractéristiques - Performances /	4
24402 3.1.0 EN ++	TeSys model k-Contacteurs en AC-3 et AC-4 Références - Documents de commande /	2
24403 3.1.0 EN ++	TeSys model k-Contacteurs en AC-1 Références - Documents de commande /	2
24404 3.1.0 EN ++	TeSys model k-Contacteurs-inverseurs en AC-3 et AC-4 Références - Documents de commande /	2
24405 3.1.0 EN ++	TeSys model k-Contacteurs-inverseurs en AC-1 Références - Documents de commande /	2
24406 3.1.0 EN ++	TeSys model k-Additifs et accessoires Références - Documents de commande /	4
24407 3.1.0 EN ++	TeSys model k-Contacteurs Dimensions - Encombremments / Schémas /	2
24408 3.0.0 EN ++	TeSys model k-Contacteurs-inverseurs Dimensions - Encombremments / Schémas /	2

Série SK

22100 3.0.0 EN ++	Mini-contacteurs série SK Caractéristiques - Performances /	4
22101 3.0.0 EN ++	Mini-contacteurs série SK Références - Documents de commande /	2
22102 3.0.0 EN ++	Mini-contacteurs série SK Dimensions - Encombremments / Schémas /	2

SKGC

22103 3.0.0 EN ++	Mini-contacteurs type LC1 SKGC pour montage en tableau modulaire Caractéristiques - Performances /	4
22104 3.0.0 EN ++	Mini-contacteurs type LC1 SKGC pour montage en tableau modulaire Références - Documents de commande /	2
22105 3.0.0 EN ++	Mini-contacteurs type LC1 SKGC pour montage en tableau modulaire Dimensions - Encombremments / Installation - Mise en oeuvre /	2

TeSys modèle d

0246Q 4.0.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs et contacteurs-inverseurs Guide de choix /	2
0247Q 4.0.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs et contacteurs-inverseurs basse conso. Guide de choix /	2
24505 9.0.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs et contacteurs-inverseurs Caractéristiques - Performances /	6
24506 6.0.0 EN ++	TeSys model d-Additifs pour contacteurs Caractéristiques - Performances /	6
24501 7.1.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs pour commande en AC-3 Références - Documents de commande /	2

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
24502 9.0.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs pour commande en AC-1 Références - Documents de commande /	2
24503 7.0.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs-inverseurs pour commande en AC-3 Références - Documents de commande /	2
24510 6.1.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs-inverseurs pour commande en AC-1 Références - Documents de commande /	2
24504 6.1.0 EN ++	TeSys model d-Eléments séparés pour réalisation de contacteurs-inverseurs Références - Documents de commande /	2
24511 12.1. EN ++	TeSys d - Additifs et accessoires pour contacteurs Références - Documents de commande /	8
24507 6.0.0 EN ++	TeSys model d-Bobines pour contacteurs Références - Documents de commande /	6
24531 7.1.0 EN ++	TeSys - Contacteurs modèle d Dimensions - Encombremments /	4
24532 4.0.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs Schémas /	2
24533 6.0.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs-inverseurs Dimensions - Encombremments / Schémas /	2
24569 3.0.0 EN ++	TeSys model d-Contacteurs spécifiques pour commande de condensateurs Dimensions - Encombremments / Guide de choix / Références - Documents de commande / Schémas /	2

Guides de choix contacteurs et contacteurs-inverseurs

0204Q 4.0.0 EN ++	Contacteurs et contacteurs-inverseurs modèles F et LC1 B Guide de choix /	2
----------------------	--	---

Série F

25007 10.0. EN ++	TeSys model f-Contacteurs Caractéristiques - Performances /	8
25008 5.0.0 EN ++	TeSys model f-Contacteurs Références - Documents de commande /	2
25012 8.0.0 EN ++	TeSys model f-Contacteurs-inverseurs Références - Documents de commande /	6
25010 10.0. EN ++	TeSys model f-Additifs et accessoires Références - Documents de commande /	6
25030 3.0.0 EN ++	TeSys model f-Eléments séparés pour inverseurs Références - Documents de commande /	2
25014 7.0.0 EN ++	TeSys model f - Bobines pour contacteurs Références - Documents de commande /	10
25011 6.0.0 EN ++	TeSys model f-Contacteurs Dimensions - Encombremments / Installation - Mise en oeuvre / Schémas /	6
25013 5.0.0 EN ++	TeSys model f-Contacteurs-inverseurs Dimensions - Encombremments / Schémas /	4
25031 4.0.0 EN ++	TeSys model f-Inverseurs de sources grande puissance Références - Documents de commande /	2

N° module, Langue et version pour ce catalogue		Titre module Contenu	Nb pages
25032 4.0.0 EN ++		TeSys model f-Inverseurs de sources grande puissance Dimensions - Encombrements / Schémas /	2

Retardateurs d'ouverture capacitifs

26061 4.0.0 EN ++		Contacteurs - Retardateurs d'ouverture capacitifs Dimensions - Encombrements / Références - Documents de commande /	2
----------------------	--	--	---

LC1-B

26100 4.0.0 EN ++		Contacteurs LC1-B Caractéristiques - Performances /	2
26101 4.0.0 EN ++		Contacteurs LC1-B en AC1 et AC3 Références - Documents de commande /	2
26102 4.0.0 EN ++		Accessoires, éléments de rechange pour contacteurs LC1-B Caractéristiques - Performances / Références - Documents de commande /	2
26105 4.0.0 EN ++		Bobines pour contacteurs LC1-B Références - Documents de commande /	4
26103 4.0.0 EN ++		Contacteurs LC1-B Dimensions - Encombrements / Schémas /	2

Services et divers

X0009 3.0.0 EN ++		Courant des moteurs Services et divers /	2
----------------------	--	---	---

Généralités et choix

24001 4.10. EN ++		Quelques définitions Terminologie /	2
----------------------	--	--	---

TeSys généralités et choix

24565 3.0.0 EN ++		Contacteurs pour catégorie d'emploi AC-3 Courbes / Guide de choix /	4
24561 3.0.0 EN ++		Contacteurs (choix en AC-1) Guide de choix /	2
24566 3.0.0 EN ++		Contacteurs pour catégories d'emploi AC-2 ou AC-4 Courbes / Guide de choix /	4
24560 3.0.0 EN ++		Contacteurs pour catégories d'emploi DC-1 à DC-5 Courbes / Guide de choix /	4
24567 3.0.0 EN ++		TeSys-Contacteurs pour circuits d'éclairage Guide de choix /	6
24562 3.0.0 EN ++		Contacteurs pour circuits de chauffage Guide de choix / Schémas /	2
24564 3.0.0 EN ++		Contacteurs pour la commande de primaires de transformateurs et de condensateurs Guide de choix /	2
24568 3.0.0 EN ++		Contacteurs pour démarrage par autotransformateur Courbes / Guide d'application et tables d'association / Schémas /	2
24571 3.0.0 EN ++		Contacteurs pour circuits rotoriques des moteurs à bagues Guide de choix / Présentation - Description /	2

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
24572 3.0.0 EN ++	Commande à grande distance Présentation - Description /	4

Généralités et choix

24050 6.0.0 EN ++	TeSys-Contacteurs pour le marché nord-américain Guide de choix /	2
----------------------	---	---

CV1-CV3-LC1B Contacteurs à composition variable

0236Q 3.10. EN ++	Contacteurs à composition variable CV1, CV3 et LC1-B Guide de choix /	2
26218 3.0.0 EN ++	Contacteurs à composition variable CV Références - Documents de commande /	4

Contacteurs sous vide

26203 2.0.0 EN ++	Contacteurs et contacteurs-inverseurs sous vide tripolaires Caractéristiques - Performances / Guide de choix /	2
26204 2.0.0 EN ++	Contacteurs et contacteurs-inverseurs sous vide tripolaires Références - Documents de commande / Schémas /	2
26205 1.0.0 EN ++	Contacteurs et contacteurs-inverseurs sous vide tripolaires Dimensions - Encombrements / Schémas /	4

CR1

26001 5.0.0 EN ++ *	CR1F-Contacteurs à accrochage magnétique Présentation - Description /	6
26002 5.0.0 EN ++	CR1F-Contacteurs à accrochage magnétique Caractéristiques - Performances /	4
26003 5.0.0 EN ++	CR1F-Contacteurs à accrochage magnétique Références - Documents de commande /	2
26004 5.0.0 EN ++	CR1F-Eléments séparés Références - Documents de commande /	2
26005 6.0.0 EN ++	Bobines pour contacteurs CR1F Références - Documents de commande /	2
26006 5.0.0 EN ++	Bobines pour contacteurs CR1B Références - Documents de commande /	2
26007 5.0.0 EN ++	CR1F-Eléments de rechange Références - Documents de commande /	2
26008 5.0.0 EN ++	CR1F-Contacteurs à accrochage magnétique Dimensions - Encombrements / Installation - Mise en oeuvre / Schémas /	8

GC2000

0255Q 3.0.0 EN ++	Guide de choix de l'appareillage modulaire Guide de choix /	2
20002 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires Installation - Mise en oeuvre / Présentation - Description /	2
20003 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires Guide de choix /	4

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
20004 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires Caractéristiques - Performances /	2
20005 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires Références - Documents de commande /	2
20006 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires Dimensions - Encombremments / Schémas /	2
20081 3.0.0 EN ++	Télérupteurs modulaires, type GF 16 Guide de choix /	2
20082 3.0.0 EN ++	Télérupteurs modulaires type GF 16 Caractéristiques - Performances /	2
20083 3.0.0 EN ++	Télérupteurs modulaires type GF 16 Dimensions - Encombremments / Références - Documents de commande / Schémas /	2
20012 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires pour tarification jour-nuit Installation - Mise en oeuvre / Présentation - Description /	2
20014 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires pour tarification jour-nuit Caractéristiques - Performances /	2
20015 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires pour tarification jour-nuit Références - Documents de commande /	2
20016 3.0.0 EN ++	Contacteurs modulaires pour tarification jour-nuit Dimensions - Encombremments / Schémas /	2

Chapitre 6 - Relais de protection - Projet 1

Sommaire chapitre (S)

S0466 1.0.0 EN ++ *	Contents chap 6 for Motor starter solutions Control and protection components 2006-2007 Sommaire /	2
------------------------	---	---

Guides de choix relais de protection

0254Q 4.0.0 EN ++	Relais de protection Guide de choix /	2
----------------------	--	---

Généralités

27002 3.0.0 EN ++	Constituants de protection - Protection des moteurs Présentation - Description /	2
27003 3.0.0 EN ++	Constituants de protection - Protection des moteurs (suite) Présentation - Description /	2

LR.-K

22008 4.10. EN ++	Relais de protection thermique série K Caractéristiques - Performances /	2
22009 5.20. EN ++	Relais de protection thermique série K Dimensions - Encombremments / Installation - Mise en oeuvre / Références - Documents de commande / Schémas /	2

TeSys relais modèle d

N° module, Langue et version pour ce catalogue		Titre module Contenu	Nb pages
24516 3.0.0 EN ++		Relais de protection thermique modèle d Caractéristiques - Performances / Présentation - Description /	4
24514 5.0.0 EN ++		Relais de protection thermique TeSys d Références - Documents de commande /	2
24515 6.2.0 EN ++		Accessoires pour relais de protection thermique modèle d Références - Documents de commande /	2
24534 5.2.0 EN ++		Relais de protection thermique modèle d Dimensions - Encombremments / Installation - Mise en oeuvre / Schémas /	4

LR9-F

27071 5.0.0 EN ++		TeSys model LR9-Relais LR9-F Caractéristiques - Performances / Présentation - Description /	4
27074 4.0.0 EN ++		TeSys model LR9-Relais LR9-F Références - Documents de commande /	2
27075 5.0.0 EN ++		TeSys model LR9-Accessoires pour relais LR9-F Références - Documents de commande /	2
27073 6.0.0 EN ++		TeSys model LR9-Relais LR9-F Dimensions - Encombremments / Schémas /	2

LR97D

24517 5.6.0 EN ++		Relais de surcharge électroniques instantanés Caractéristiques - Performances / Courbes / Dimensions - Encombremments / Installation - Mise en oeuvre / Présentation - Description / Références - Documents de commande / Schémas /	6
----------------------	--	--	---

LT6

27055 6.0.0 EN ++		TeSys model LT6-Relais multifonction LT6-P (fonctions) Présentation - Description /	2
27056 6.1.0 EN ++		TeSys model LT6-Relais multifonction LT6-P Caractéristiques - Performances / Courbes /	6
27057 6.1.0 EN ++		TeSys model LT6-Relais multifonction LT6-P Références - Documents de commande /	2
27058 4.1.0 EN ++		TeSys model LT6-Relais multifonction LT6-P Dimensions - Encombremments / Installation - Mise en oeuvre /	2
27059 4.0.0 EN ++		TeSys model LT6-Relais multifonction LT6-P Schémas /	6

LT3

0231Q 3.0.0 EN ++		TeSys model LT3-Dispositifs de commande LT3 Guide de choix /	2
27064 4.0.0 EN ++		TeSys model LT3-Dispositifs de commande Caractéristiques - Performances / Présentation - Description /	4
27065 3.0.0 EN ++		TeSys model LT3-Dispositifs de commande Références - Documents de commande /	2
27066 4.0.0 EN ++		TeSys model LT3-Dispositifs de commande Dimensions - Encombremments / Installation - Mise en oeuvre / Schémas /	2

RM1-XA

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
27031 4.0.0 EN ++	Relais unipolaires de protection RM1 XA Caractéristiques - Performances / Dimensions - Encombrements / Références - Documents de commande / Schémas /	4

Chapitre 7 - Fonctions additionnelles d'automatisme - Projet 1

Sommaire chapitre (S)

S0467 1.0.0 EN ++ *	Contents chap 7 for Motor starter solutions - Control and protection components 2006-2007 Sommaire /	2
------------------------	---	---

Contacteurs auxiliaires série K

22002 10.0. EN ++	Mini-contacteurs auxiliaires série K Caractéristiques - Performances /	2
22003 9.0.0 EN ++	Mini-contacteurs auxiliaires série K Références - Documents de commande /	4
22004 7.0.0 EN ++	Mini-contacteurs auxiliaires série K Dimensions - Encombrements / Installation - Mise en oeuvre / Schémas /	2

Contacteurs auxiliaires série SK

22200 5.0.0 EN ++	Mini-contacteurs auxiliaires Caractéristiques - Performances /	2
22201 5.0.0 EN ++	Mini-contacteurs auxiliaires CA2 et CA3 Références - Documents de commande /	2
22202 5.0.0 EN ++	Mini-contacteurs auxiliaires Dimensions - Encombrements / Schémas /	2

TeSys contacteurs auxiliaires modèle d

24526 5.1.0 EN ++	Contacteurs auxiliaires TeSys modèle d Caractéristiques - Performances /	4
24525 11.0. EN ++	Contacteurs auxiliaires TeSys modèle d Références - Documents de commande /	4
24537 4.1.0 EN ++	Contacteurs auxiliaires TeSys modèle d Dimensions - Encombrements / Schémas /	2

Zelio Time

0249Q 3.0.0 EN ++	Zelio Time-Relais temporisés Guide de choix /	2
----------------------	--	---

Zelio Control RM4

0227Q 2.1.0 EN ++	Relais de mesure et de contrôle Guide de choix /	4
----------------------	---	---

Chapitre 8 - Services - Projet 1

N° module, Langue et version pour ce catalogue	Titre module Contenu	Nb pages
--	-------------------------	-------------

Sommaire chapitre (S)

S0477 1.0.0 EN ++ *	"Contents chapter 8 cat ""Motor starter solutions - Control and protection components"" 2005." Sommaire /	2
------------------------	--	---

Services et divers

X0009 3.0.0 EN ++	Courant des moteurs Services et divers /	2
X0002 3.1.0 EN ++	Traitement de protection du matériel Services et divers /	2
X0008 5.1.0 EN ++	Normes et certifications de produits (généralités) Services et divers /	2
X0004 4.0.0 EN ++	Degrés de protection procurés par les enveloppes Services et divers /	2

Page de lancement (L)

L0005 2.0.0 EN ++ *	Page de lancement TEST Générique	2
------------------------	-------------------------------------	---

Page de garde

G0003 2.0.0 EN ++	Introduction à TE.com + Essentiel (3ème de couv.) Page de garde /	2
----------------------	--	---

Couverture

C0074 1.0.0 EN ++ *	Couv. catalogue Solutions départs-moteurs 2006-2007 Couverture /	2
------------------------	---	---

288 Total nombre de modules**Total nombre de pages****892**