

# NORME INTERNATIONALE

---

**Base de données CDD - Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique**

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2026 IEC, Geneva, Switzerland**

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

**A propos de l'IEC**

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

**A propos des publications IEC**

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

**Recherche de publications IEC -**

[webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

**IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)**

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

**Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)**

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

**IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)**

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

**Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)**

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	2
INTRODUCTION .....	4
1 Domaine d'application .....	5
2 Références normatives.....	5
3 Termes et définitions.....	5
4 Description des formats de données.....	6
5 Vue d'ensemble de la structure de ce domaine (IEC 63508).....	7
6 Classe de dispositif.....	7
6.1 Attributs de classe de dispositif.....	7
6.2 Classification des disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique .....	7
7 Bloc de propriétés.....	9
7.1 Généralités .....	9
7.2 Disjoncteur miniature (MCB) .....	10
7.2.1 Généralités .....	10
7.2.2 Disjoncteur miniature en courant alternatif.....	10
8 Propriétés.....	12
8.1 Critères de dénomination des propriétés .....	12
8.2 Propriétés des dispositifs.....	12
Annexe A (informative) Description des formats de données.....	31
Bibliographie.....	35
Figure 1 – Largeur en nombre d'espacements modulaires.....	29
Figure 2 – Profondeur de montage du produit modulaire.....	29
Figure 3 – Hauteur du produit.....	29
Tableau 1 – Classification des disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique.....	8
Tableau 2 – Bibliothèque de blocs utilisés dans les classes de dispositifs .....	9
Tableau 3 – Disjoncteur miniature en courant alternatif .....	10
Tableau 4 – Bibliothèque des propriétés utilisées dans les classes de dispositifs .....	13
Tableau 5 – Listes de valeurs de propriétés .....	30
Tableau A.1 – Quelques exemples de formats.....	33

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**Base de données CDD - Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 63508 a été établie par le sous-comité 23E: Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique, du comité d'études 23 de l'IEC: Petit appareillage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
23E/1414/FDIS	23E/1418/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

## INTRODUCTION

L'utilisation croissante des dispositifs de protection (par exemple, disjoncteurs miniatures définis dans l'IEC 60898-1) et la nécessité d'aller vers davantage d'outils et de processus numériques reposent sur la disponibilité de la description de ces dispositifs au format numérique le plus approprié.

Pour servir de référence à cet effort de normalisation, l'IEC met à disposition un support pour regrouper toutes les contributions en termes de description de dispositifs dans le Dictionnaire de données commun de l'IEC (IEC CDD).

Un tel travail au niveau de l'IEC vise à fournir à ces dispositifs de protection une sémantique non ambiguë, cohérente avec sa norme de produit, et mise à disposition pour être utilisée sur le marché par les différentes parties prenantes.

Le présent document vise notamment à offrir les avantages suivants:

- réduire les coûts et les efforts de mise en correspondance des données pour chaque demande émanant d'un client;
- optimiser le flux de travail des échanges interentreprises (B2B);
- réduire le plus possible la duplication d'articles dans les inventaires de clients et dans les bases de données;
- réduire le plus possible les pertes et les erreurs d'interprétation des données lors des échanges;
- faciliter le choix d'un produit, notamment en matière de fiabilité et de sécurité;
- donner accès aux données de produits partout, quels que soient le pays, la langue et la culture;
- fournir des données sur les produits relatives aux aspects environnementaux telles que la déclaration environnementale;
- contribuer à la croissance rapide des affaires électroniques en simplifiant le développement:
  - de catalogues électroniques permettant de différencier les performances des produits, les certificats, etc.;
  - du commerce électronique: utilisation de réseaux électroniques pour échanger des informations, des produits, des services et des paiements à des fins commerciales et de communication entre des particuliers (consommateurs) et des entreprises, ainsi qu'entre des entreprises elles-mêmes;
- permettre l'émergence de nouveaux modèles d'affaires électroniques.

L'objet du présent document est de fournir un dictionnaire de référence pour les dispositifs de protection destiné à être utilisé dans le commerce électronique, dans les logiciels et dans toute application relative à la sélection de produits.

## 1 Domaine d'application

Le présent document a pour objet de décrire des classes de produits et des propriétés représentant les disjoncteurs miniatures (MCB, *Miniature Circuit-Breaker*) qui font partie intégrante de l'IEC 61360-4: Dictionnaire de données commun de l'IEC (IEC CDD). Il comprend les données exigées pour le choix des produits ainsi que les données exigées pour l'ingénierie.

Le présent document a pour but, à titre de contribution au Dictionnaire de données commun de l'IEC, d'être utilisé par des catalogues de consortiums, d'autres normes de bases de données et des logiciels comme référence de données pour les disjoncteurs et les appareillages similaires pour usage domestique.

NOTE À l'avenir, il est prévu d'étendre l'IEC 63508 DB à d'autres types de produits, par exemple les dispositifs de détection d'arcs (DPDA), les interrupteurs différentiels résiduels (ID), les disjoncteurs différentiels résiduels avec protection incorporée contre les surintensités (DD).

## 2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

## 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

### 3.1 attribut

élément de données permettant une description interprétable par ordinateur d'une propriété, d'une relation ou d'une classe

EXEMPLE Le nom d'une propriété, le code d'une classe, l'unité de mesure dans laquelle sont données les valeurs d'une propriété.

Note 1 à l'article: Un attribut ne décrit qu'un seul détail d'une propriété, d'une classe ou d'une relation.

[SOURCE: IEC 61360-1:2017, 3.1.2]

### 3.2 bloc de propriétés bloc

ensemble de propriétés décrivant un aspect commun de la classe de dispositif

Note 1 à l'article: Un bloc est une classe de caractéristique au sens de l'IEC 61360-1 et de l'ISO 13584-42.

EXEMPLE Fonctions de diagnostic, circuit de commande.

[SOURCE: IEC 62683-1:2017, 3.2]

**3.3****classe**

abstraction d'un ensemble de produits similaires

Note 1 à l'article: Un produit qui satisfait à l'abstraction définie par une classe est appelé membre de la classe.

Note 2 à l'article: Une classe est un concept volontaire pouvant prendre des significations d'extension différentes selon les contextes.

Note 3 à l'article: Les classes sont structurées par relations d'inclusion de classe.

[SOURCE: IEC 61360-1:2017, 3.1.6, modifié – L'exemple ainsi que les Notes 4 et 5 à l'article ont été supprimés.]

**3.4****énumération**

liste de constantes nommées appelées énumérateurs, chaque nom d'énumérateur de l'énumération étant non ambigu

[SOURCE: IEC 61360-1:2017, 3.1.13]

**3.5****propriété**

paramètre défini permettant la description et la différenciation d'une caractéristique particulière décrivant un aspect d'une classe de dispositif

Note 1 à l'article: Une propriété peut avoir des attributs tels que le code, la version et la révision.

Note 2 à l'article: La spécification d'une propriété peut inclure des choix de valeurs prédéfinis.

[SOURCE: IEC 62683-1:2017, 3.7, modifié - Les Notes 1 et 2 à l'article ont été ajoutées.]

**4 Description des formats de données**

Les documents de référence de la série IEC 61360 décrivent les différents formats destinés à être utilisés pour la description d'un produit.

Le Dictionnaire de données commun de l'IEC (IEC CDD) est une Norme internationale (IEC 61360-4 DB). Il sert de dictionnaire de données de produits commun pour tous les domaines industriels et techniques (électrotechniques et non électrotechniques; par exemple, industrie, bâtiment, énergie, soins de santé) et repose sur la méthodologie et le modèle d'information de la série IEC 61360. Il fournit:

- une identification non ambiguë des classes et des propriétés, ainsi que de leurs relations;
- une terminologie et des définitions communément acceptées reposant sur des sources acceptées telles que les Normes internationales de l'IEC, d'autres Normes internationales, des normes industrielles ou des autorités publiques;
- des hiérarchies de concepts permettant aux utilisateurs de caractériser correctement leurs produits et services;
- des conditions et contraintes pertinentes, le cas échéant, relatives aux valeurs possibles des caractéristiques;
- une représentation technique des concepts, y compris les unités et les types de données, ainsi que leur identification.

Pour aider les lecteurs du présent document, une sélection de définitions utiles pour les formats et concepts de données (d'après l'IEC 61360-1) est disponible à l'Annexe A.

## 5 Vue d'ensemble de la structure de ce domaine (IEC 63508)

L'objet du présent document est de permettre de faire de ce domaine une contribution au CDD de l'IEC. Ce domaine est un ensemble de propriétés et de blocs de propriétés permettant de décrire les produits identifiés dans cette première approche axée sur les disjoncteurs miniatures.

Ce domaine sera complété ultérieurement par les propriétés nécessaires pour décrire d'autres produits, par exemple DPDA, ID et DD.

Il est noté qu'un autre domaine appelé "Appareillage à basse tension" est publié dans l'IEC CDD en tant qu'IEC 62683-1.

Pour éviter la duplication des propriétés, il est prévu de réutiliser les propriétés et les blocs existants du domaine "Appareillage à basse tension" (voir l'IEC 62683-1) dans le nouveau domaine des disjoncteurs miniatures, lorsque cela est applicable. Ces blocs ou propriétés réutilisés possèdent des identifiants (ID) qui commencent par ACC ou ACE.

## 6 Classe de dispositif

### 6.1 Attributs de classe de dispositif

Les attributs de la classe de dispositif ont été élaborés conformément à l'IEC 61360-1.

Les attributs d'une propriété qui sont traités dans le présent document sont les suivants: identifiant, nom préférentiel, définition, synonyme et document source.

NOTE Les synonymes se limitent à ceux qui sont nécessaires pour éviter toute confusion lors du choix d'une classe de dispositif.

### 6.2 Classification des disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique

Le Tableau 1 donne la classification des disjoncteurs et appareillage similaire pour le domaine de l'usage domestique, selon les normes de produits correspondantes. La colonne des noms de classe est structurée en quatre niveaux hiérarchiques à l'aide d'alignements de tirets.

**Tableau 1 – Classification des disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique**

Nom de classe préférentiel (Fiche de classe)	Définition	Source	Code (ID de classe)
Domaine – Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique	<p>domaine applicable aux dispositifs de protection pour usage domestique dont le courant assigné ne dépasse pas 125 A et dont la tension assignée ne dépasse pas 440 V</p> <p>NOTE Ce domaine s'applique aux types de dispositifs d'appareils suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– disjoncteurs et dispositifs différentiels à courant résiduel dont le courant assigné ne dépasse pas 125 A et dont la tension assignée ne dépasse pas 440 V, conçus pour la protection contre les surintensités et/ou contre les chocs électriques dans les installations domestiques et analogues;</li> <li>– moniteurs de courant résiduel (RCM, <i>Residual Current Monitor</i>) pour les applications domestiques et analogues;</li> <li>– disjoncteurs pour les appareillages dont le courant assigné ne dépasse pas 125 A et dont la tension assignée ne dépasse pas 440 V, conçus pour protéger les appareillages destinés à être utilisés dans les installations domestiques et analogues;</li> <li>– dispositifs de contrôle et de protection pour l'alimentation des véhicules électriques;</li> <li>– dispositifs de détection d'arcs (DPDA) dont le courant assigné ne dépasse pas 125 A et dont la tension assignée ne dépasse pas 440 V pour des usages domestiques et analogues;</li> <li>– dispositifs automatiques de réenclenchement;</li> <li>– dispositifs de protection contre les surtensions à fréquence industrielle.</li> </ul>		KDA001
Identifiant racine des classes – Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique	numéro d'en-tête pour la classification des disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique		KDA010
Classes – Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues	disjoncteurs à usage domestique et analogue dont le courant assigné ne dépasse pas 125 A et dont la tension assignée ne dépasse pas 440 V, conçus pour la protection du câblage contre les surintensités dans les installations domestiques et analogues		KDA020
Disjoncteur miniature en courant alternatif	appareil mécanique de connexion pour application en courant alternatif capable d'établir, de supporter et d'interrompre des courants dans les conditions normales du circuit, ainsi que d'établir, de supporter pendant une durée spécifiée et d'interrompre des courants dans des conditions anormales spécifiées du circuit telles que celles du court-circuit	IEC 60050-441:1984, 441-14-20, modifié - "miniature en courant alternatif" a été ajouté au terme.]	KDA021

## 7 Bloc de propriétés

### 7.1 Généralités

Un bloc de propriétés regroupe des propriétés nécessaires pour décrire un dispositif. Une propriété dans un bloc doit décrire un aspect commun couvert par la définition de ce bloc.

Les blocs sont définis au niveau générique et au niveau spécialisé pour décrire une version spécifique de ce dispositif.

Le Tableau 2 fournit la liste de blocs de propriétés.

**Tableau 2 – Bibliothèque de blocs utilisés dans les classes de dispositifs**

Nom de bloc préférentiel (Fiche de classe)	Définition	Source	Code (ID de classe)
racine des blocs – disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique	numéro d'en-tête pour les blocs de propriétés permettant de décrire tous types de produits dans ce domaine		KDA011
racine des blocs spécialisés – disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique	numéro d'en-tête pour les blocs de propriétés spécialisés permettant de décrire tous types de produits dans ce domaine		KDE005
identification	informations nécessaires pour une identification sans ambiguïté de l'appareil		KDF010
données techniques générales	aspects techniques généraux de l'appareil		KDA220
circuit principal	ensemble des pièces conductrices d'un appareil de connexion insérées dans le circuit qu'il a pour fonction de fermer ou d'ouvrir		KDA221
court-circuit	conditions de court-circuit, déclarées par le fabricant, que l'appareil peut établir, supporter ou couper de façon satisfaisante		KDA222
caractéristiques de déclenchement	déclencheur qui permet l'ouverture d'un appareil mécanique de connexion dans les conditions spécifiées		KDA223
circuits de commande et auxiliaire	ensemble des pièces conductrices de l'appareil destinées à être insérées dans un circuit autre que le circuit principal		KDA224
installation, montage et dimensions	informations physiques pour l'installation de l'appareil		KDA225
éléments de raccordement	bornes, vis et autres pièces, utilisées pour le raccordement électrique aux conducteurs des circuits externes de l'appareil		KDA226
conditions d'environnement	conditions physiques telles que température ambiante, pression, rayonnements, humidité, aspersion de produits chimiques, prévues comme conditions normales d'utilisation ou résultant des événements initiateurs hypothétiques	IEC 60050-395:2014, 395-07-98	KDA227
certificats et normes de produits	conformité de l'appareil aux exigences spécifiées et aux normes de produits reconnues		KDA228

Le Tableau 2 a pour objet de répertorier les blocs génériques au sommet de l'ontologie. Les blocs de spécialisation (dont les propriétés pertinentes sont sélectionnées parmi les blocs génériques) utilisés pour la construction détaillée de la base de données ne sont pas énumérés.

## 7.2 Disjoncteur miniature (MCB)

### 7.2.1 Généralités

Le Tableau 3 fournit la liste de propriétés pour chaque bloc.

### 7.2.2 Disjoncteur miniature en courant alternatif

**Tableau 3 – Disjoncteur miniature en courant alternatif**

Blocs et propriétés	ID de classe	ID de propriété	Commentaires
<b>Disjoncteur miniature en courant alternatif</b>	<b>KDA021</b>		
<b>Identification</b>	<b>KDF010</b>		
nom du fabricant		CBA031	
Identifiant uniforme de ressource (URI) du fabricant		CBA032	
URI du logo du fabricant		CBA033	
pays d'origine		CBA034	
nom du fournisseur		CBA035	
nom de type du produit		CBA037	
nom de famille du produit		CBA038	
nom de modèle du produit		CBA039	
code du produit		CBA040	
code de commande du produit		CBA041	
numéro d'article		CBA042	
code article international (GTIN)		CBA043	
URI du type de produit		CBA057	
nombre de numéros de tarif douanier		CBA053	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	<b>CAA005</b>		
type de numéro de tarif douanier		CBA009	
numéro de tarif douanier		CBA010	
usage du numéro de tarif douanier		CBA011	
région du numéro de tarif douanier		CBA012	
pays du numéro de tarif douanier		CBA013	
code SH de l'OMD		CBA014	
<b>Données techniques générales</b>	<b>KDA220</b>		
degré de protection de la face avant		ACE247	
nature du courant		ACE601	
degré de protection des bornes		ACE248	
disposition pour le verrouillage		ACE243	
fonction de sectionnement		ACE204	
<b>Circuit principal</b>	<b>KDA221</b>		
nombre de pôles		ACE401	
nombre de pôles commutés		KDB021	