

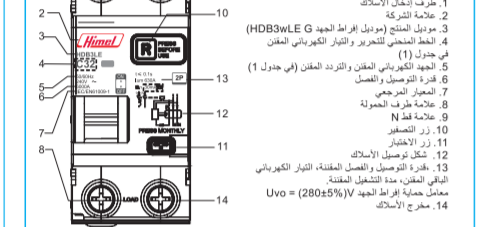
تعليمات التثبيت

قبل تركيب هذا المنتج والتعامل والتعليق والصيانة والتعويض الزيادة في الحد الأدنى لطول التثبيت هذا...

خطير: مع تشغيل هذا المنتج، قد يحدث ارتفاع في الحرارة...

تنبيه: عند تركيب وحدة الحماية، يجب أن يكون في وضع آمن...

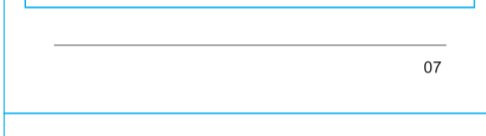
معرفة قطع التثبيت الكهربائي البيني...



ظروف الاستعمال والتفصيل الوظيفي...

ظروف الاستعمال والتفصيل الوظيفي...

خصائص الهيكل ومبدأ العمل...



المواصفات الفنية الرئيسية

تكون المواصفات الفنية الرئيسية في جدول 1...

Table 1: Main technical data showing ratings for B.C.D. types (630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000).

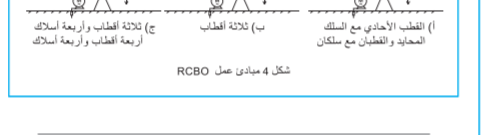
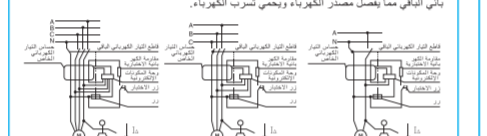
تكون مواصفات الحماية معزول التيارات المزمطة في جدول 2...

Table 2: Protection characteristics of over current tripping.

التفصيل المتبع...



التركيب والهيكل ومبدأ العمل...



ملحقات المنتجات

يتم إنتاج الدارة الكهربائية بتوصيل من خلال...

التركيب والاستعمال والصيانة...

Table showing dimensions and weights for different breaker models.

معلومات إضافية...

تعليمات التفصيل...



معلومات إضافية...

معلومات إضافية...



معلومات إضافية

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

ملحقات المنتجات

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

ملحقات المنتجات

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

معلومات إضافية...

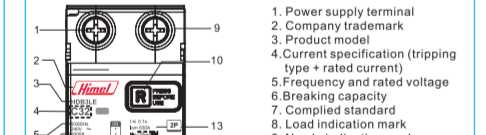
معلومات إضافية...

HDB3LE Residual Current Operated Circuit Breaker

Make sure to read this manual carefully before installation, operation, maintenance and inspection...

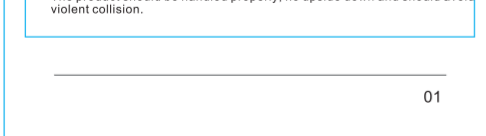
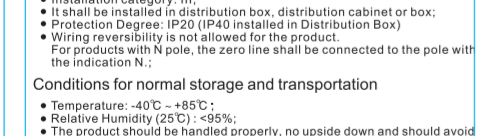
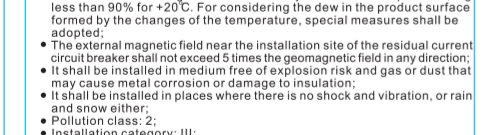
Attention: Do not operate the breaker with wet hands...

About HDB3LE: The product should protect from rain drops and decent.



Conditions for Use, Installation and Transportation: Conditions of normal use and installation...

Structure Characteristics and Working Principle: This RCBO consists of the zero-sequence current mutual transformer...



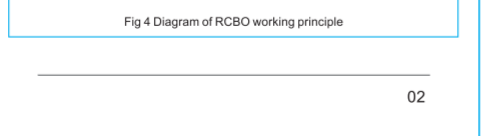
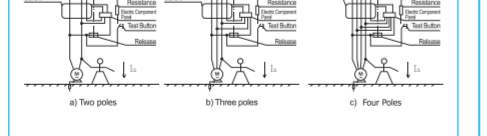
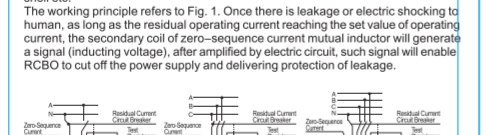
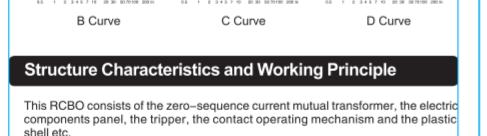
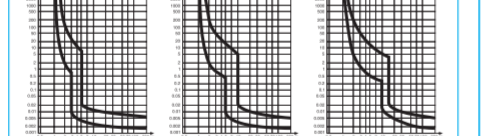
Main Technical Data

Table 1: Main technical data showing ratings for B.C.D. types.

Table 2: Protection characteristics of over current tripping.

Conditions for Use, Installation and Transportation: Conditions of normal use and installation...

Structure Characteristics and Working Principle: This RCBO consists of the zero-sequence current mutual transformer...



Accessories

The breaker has six different accessories, including OFF auxiliary contact, MX-OF shunt release, SD alarm contact...

Installation, Use and Maintenance: Check whether the technical parameters of the product meet the requirements...

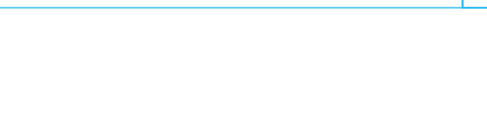
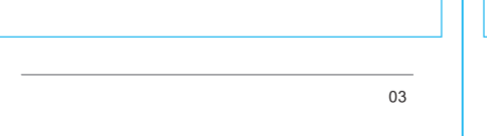
Maintenance: After the RCBO is operated for period of time, it should go through a regular check on a monthly basis...

Troubleshooting: If several pieces residual current circuit breakers are installed into one space box, the lower temperature should increase accordingly...

Face avant: 1 Bornes d'entrée, 2 Logo de fabrication, 3 Modèle du produit (IL indique le modèle HDB3LE-G)...

Conditions normales d'utilisation, de montage et de transport: Température ambiante, Humidité relative...

Structure et principe de fonctionnement: Le disjoncteur différentiel est équipé d'une bobine qui va sommer les courants circulant dans toutes les phases...



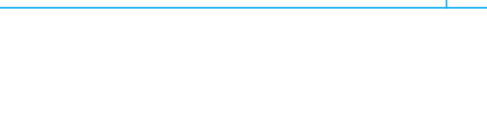
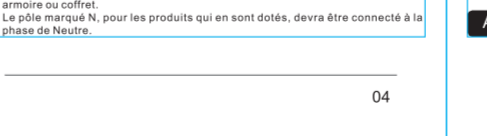
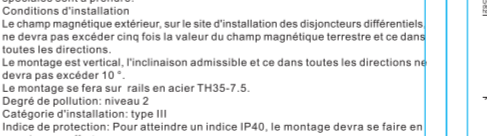
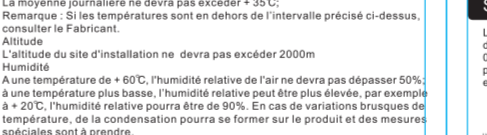
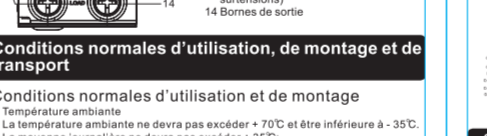
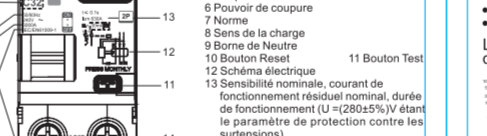
Disjoncteurs différentiels HDB3LE

INSTRUCTIONS DE SECURITE: Merci de lire attentivement le manuel d'utilisation avant toute opération de montage, d'exploitation ou de contrôle de ce produit...

Mode d'utilisation des disjoncteurs différentiels: Face avant, Instructions, 1 Bornes d'entrée, 2 Logo de fabrication...

Conditions normales d'utilisation, de montage et de transport: Température ambiante, Humidité relative...

Structure et principe de fonctionnement: Le disjoncteur différentiel est équipé d'une bobine qui va sommer les courants circulant dans toutes les phases...



Les conditions de stockage et de transport normales

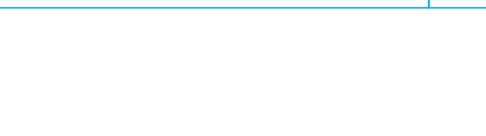
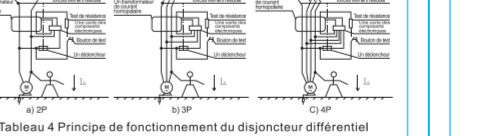
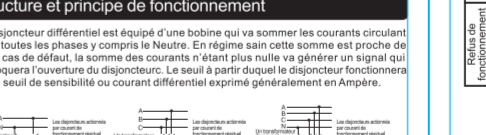
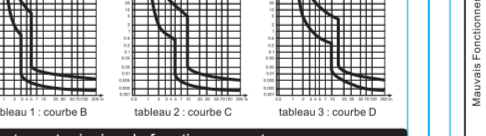
Les principaux paramètres et paramètres techniques: Les principaux paramètres à trois techniques voir tableau 1...

Caractéristiques de protection du déclencheur de surintensité voir tableau 2: Courbes de déclenchement...

Mode d'utilisation des disjoncteurs différentiels: Face avant, Instructions, 1 Bornes d'entrée, 2 Logo de fabrication...

Conditions normales d'utilisation, de montage et de transport: Température ambiante, Humidité relative...

Structure et principe de fonctionnement: Le disjoncteur différentiel est équipé d'une bobine qui va sommer les courants circulant dans toutes les phases...



Produits avec les accessoires

Installation, utilisation et entretien: Avant l'installation, il faut vérifier si les paramètres techniques sur le bouton de test du disjoncteur...

Analyse de défaillance et dépannage: Analyse de défaillance, Analyse de la cause, Méthode de dépannage...

Conditions normales d'utilisation, de montage et de transport: Température ambiante, Humidité relative...

Structure et principe de fonctionnement: Le disjoncteur différentiel est équipé d'une bobine qui va sommer les courants circulant dans toutes les phases...

