

Attention !

Veillez lire attentivement le mode d'emploi inclus à ce dossier, car il contient des informations de sécurité importantes concernant l'installation et l'utilisation de l'appareil.

Les personnes qui n'ont pas lu le mode d'emploi, ne doivent pas utiliser l'appareil.

Conservez le mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. L'appareil doit être utilisé uniquement aux fins définies dans le présent mode d'emploi.

L'appareil doit être déballé avant sa mise en marche. Après avoir enlevé l'emballage, assurez-vous que l'appareil est en bon état.

En cas de produit défectueux, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il soit réparé.

Le produit est conçu pour un usage domestique ou commercial et il n'est pas être utilisé pour d'autres finalités que celles spécifiées dans le mode d'emploi.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des principes énoncés dans le présent mode d'emploi.

Nous vous recommandons donc de procéder tout en respectant les règles de sécurité, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. De cette façon, vous assurez votre sécurité tout en évitant les dommages de l'appareil.

Le fabricant/le fournisseur n'est pas responsable de toute perte ou de dommages liés au produit, y compris les pertes économiques ou immatérielles, les pertes de profits et de revenus ou l'insatisfaction due à l'utilisation du produit ou tout autre produit lié à l'appareil. Les règles ci-dessus s'appliquent indépendamment du fait que la perte ou l'endommagement du produit se réfère à :

1. La détérioration de la qualité et le dysfonctionnement du produit ou de ces accessoires en raison de dommages ainsi que l'absence d'accès au produit dédié à la réparation qui ont provoqué un arrêt, une perte de temps ou une interruption d'activité ;
2. Des performances insuffisantes du produit ou de ses accessoires ;
3. Les pertes ou les dommages selon une quelconque disposition juridique, y compris la négligence et les autres dommages, la rupture du contrat ou de la garantie expresse et implicite, la responsabilité stricte (même si le fabricant ou le fournisseur a été notifié sur la possibilité de l'apparition de ce type de dommages).

Mesures de sécurité:

Une attention particulière a été accordée aux normes lors de la conception de l'appareil, où le facteur le plus important était d'assurer la sécurité dans l'utilisation.

L'appareil doit être protégé contre tout contact avec des fluides corrosifs et des substances souillantes ou visqueuses.

L'appareil a été conçu de sorte qu'il puisse redémarrer en cas de la remise de l'alimentation après une interruption électrique.

Débranchez l'appareil avant son transport.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension fournie est conforme à la tension nominale indiquée dans le mode d'emploi.

Attention ! Il est recommandé d'utiliser une protection pour mieux protéger les appareils contre les surtensions éventuelles produites dans les installations. Les protections contre surtensions protègent efficacement contre les tensions supérieures aux valeurs nominales. Les dommages causés par les tensions supérieures ne sont pas couverts par la garantie.

L'utilisation du produit conforme:

Le symbole "de la poubelle barrée" signifie que ce produit ne peut pas être jeté à la poubelle avec d'autres ordures ménagères dans toute l'UE. Pour éviter le risque possible pour l'environnement ou la santé causé par l'élimination des déchets, il faut l'éliminer dans une structure de recyclage appropriée en favorisant de cette façon l'utilisation durable des ressources naturelles.

Pour éliminer le produit usé, vous pouvez profiter du système de réception et de dépôt de ce type d'appareil ou contactez directement le vendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Il sera soumis à la procédure de recyclage respectueuse pour l'environnement.

Ne pas utiliser l'appareil en cas de dommages du câble ou de la prise d'alimentation, du fonctionnement incorrect de l'appareil ou lorsque il a été endommagé ou tombé. Le câble ou la prise d'alimentation doivent être remplacés par le fabricant, le personnel du point de service ou par une personne agréée afin d'éviter le risque de l'électrocution. En raison de la sécurité, il n'est pas recommandé de réparer l'appareil par vos soins.

L'appareil ne doit pas être utilisé par les personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensuelles et psychiques réduites ni par les personnes qui n'ont pas d'expérience ou de connaissance suffisante dans l'utilisation de ce type d'appareil, sauf si l'utilisation de l'appareil est supervisé par un responsable de sécurité ou conformément aux instructions transmises par une telle personne.

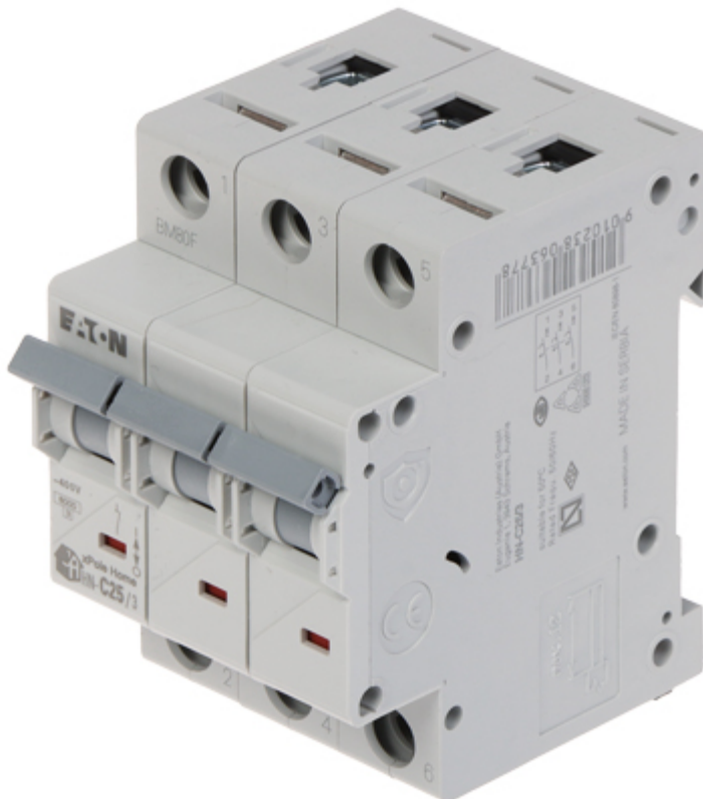
Ne pas toucher la prise avec les mains mouillées ! Pour retirer la prise, tirez la fiche et non pas le câble lui-même.

L'appareil doit être utilisé uniquement à des fins spécifiés dans le présent mode d'emploi. L'utilisation des accessoires non recommandés par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

Le symbole de l'éclair fléché dans un triangle équilatéral alerte l'utilisateur de la présence dans le boîtier de l'appareil d'une tension élevée qui peut constituer le risque pour la santé et la vie de l'utilisateur.

Disjoncteur à minimum de courant qui se distingue par la caractéristique du type C et le courant nominal de 25A. Le disjoncteur HN-C25/3 est conçu pour être fixé sur une barre DIN TS-35.

Disjoncteurs à minimum de courant qui se distinguent par la caractéristique du type C sont conçus pour protéger contre les effets des courts-circuits et de la surcharge des systèmes où il y a des dispositifs à courants élevés de démarrage (moteurs, transformateurs).



Type d'appareil:	Disjoncteur à minimum de courant, Triphasé
Courant nominal:	25 A
Nombre de pôles:	3
Caractéristique de déclenchement:	Type C
Capacité nominale de connexion en court-circuit:	6000 A
Tension nominale:	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V AC / 50 Hz • 400 V AC / 50 Hz
Type de connecteurs:	bornes vissées
Section du câble:	1 mm ² - 25 mm ²
Caractéristiques principales:	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur de position des contacts • Possibilité de scellement
Boîtier:	Plastique, montage sur une rail DIN, TS-35
Largeur en modules 17.5 mm:	3
Poids:	0.316 kg
Dimensions:	52.5 x 84.5 x 73 mm
Fabricant/Marque:	EATON
Garantie:	2 ans

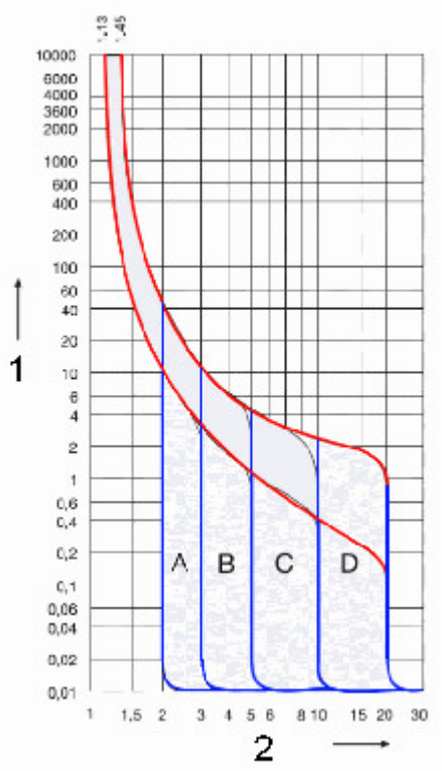
Vue du devant:



Vue de coté de la fixation:



Caractéristique de déclanchement:





Mode d'emploi

Code: HN-C25/3

DISJONCTEUR À MINIMUM DE COURANT **HN-C25/3** TRIPHASÉ 25 A TYPE C EATON

1. Temps de déclenchement (s)
2. Multiplicité du courant nominal

EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
--	------------------