



INTERRUPTEUR DANS UN BOÎTIER ISOLANT ROBUSTE

Boîtier interrupteur-sectionneur

Boîtier disjoncteur de puissance

Boîtier de commutateur réseau (I-0-II)

Boîtier de commutateur

Boîtier simple pour montage individuel



www.hensel-electric.eu/ch-fr

Boîtier interrupteur-sectionneur , Boîtier disjoncteur de puissance Boîtier de commutateur réseau (I-0-II)

Boîtier simple pour montage individuel

Boîtier interrupteur-sectionneur avec interrupteurs-sectionneurs à 3 ou 4 pôles

Interrupteur-sectionneur conformément à la norme IEC 60947-3, avec bornes PE et N, poignée verrouillable.



Mi 7103 | E.No. 824 310 182
63 A,
à 3 pôles + PE+N
Interrupteur-sectionneur

Mi 7104 | E.No. 824 310 452
63 A,
à 4 pôles + PE
Interrupteur-sectionneur



Mi 7213 | E.No. 824 310 952
100 A,
à 3 pôles + PE+N
Interrupteur-sectionneur

Mi 7214 | E.No. 824 310 752
100 A,
à 4 pôles + PE
Interrupteur-sectionneur



Mi 7256 | E.No. 824 310 352
160 A,
à 3 pôles + PE+N
Interrupteur-sectionneur

Mi 7257 | E.No. 824 310 252
160 A,
à 4 pôles + PE
Interrupteur-sectionneur



Mi 7456 | E.No. 824 310 852
160 A,
à 3 pôles + PE+N
Interrupteur-sectionneur

Mi 7457 | E.No. 824 310 552
160 A,
à 4 pôles + PE
Interrupteur-sectionneur



Mi 7455 | E.No. 824 310 382
250 A,
à 3 pôles + PE+N
Interrupteur-sectionneur

Mi 7454 | E.No. 824 310 662
250 A,
à 4 pôles + PE
Interrupteur-sectionneur



Mi 7445 | E.No. 824 310 122
400 A,
à 3 pôles + PE+N
Interrupteur-sectionneur



Mi 7846 | E.No. 824 310 462
400 A,
à 4 pôles + PE
Interrupteur-sectionneur



Mi 7665 | E.No. 824 310 562
630 A,
à 3 pôles + PE+N
Interrupteur-sectionneur



Mi 7865 | E.No. 824 310 162
630 A,
à 3 pôles + PE+N
Interrupteur-sectionneur

Mi 7866 | E.No. 824 310 362
630 A,
à 4 pôles + PE
Interrupteur-sectionneur

Caractéristiques système Caractéristiques électriques



Tension assignée : max. 690 V c.a.
Tension assignée d'isolement : 690 V c.a., 1000 V c.c.
Courant assigné : max. 630 A
Courant assigné de courte durée admissible : max. 21 kA
Les valeurs assignées sont éventuellement réduites par la technologie de l'équipement installé, voir les indications relatives au produit ou le registre technique.

Paramètres de mesure électriques

Propriétés du système



Conditions ambiantes

Température ambiante
- pour les distributeurs selon la norme EN 61439 : de - 5 °C à 35 °C, max. + 40 °C
Humidité : 50% à 40 °C, 100% à 25 °C
- pour les boîtiers vides : de - 25 °C à + 70 °C
Les températures ambiantes maximales peuvent être limitées via les appareils incorporés.



Isolation

Double isolation
(classe de protection II)



Protection contre les corps étrangers et les contacts

Étanche à la poussière Indice de protection IP 65



Emplacement

Les boîtiers peuvent être utilisés à l'extérieur.
Il faut toutefois tenir compte de l'influence de conditions climatiques sur les appareils.



Résistance aux chocs

Degré de protection par rapport aux sollicitations mécaniques IK 08 (5 joules) selon la norme DIN EN 50102



Protection contre l'eau

Protégé contre les jets d'eau
Indice de protection IP 65



Boîtier disjoncteur de puissance avec disjoncteur de puissance, à 3 pôles à 4 pôles disjoncteur de puissance sur demande

Disjoncteur de puissance conformément à la norme IEC 60947-2, avec déclencheur de surcharge et de court-circuit, avec bornes PE et N, poignée verrouillable.



Mi 7431 | E.No. 824 201 012
112-160 A
Disjoncteur de puissance



Mi 7434 | E.No. 824 201 032
160-400 A
Disjoncteur de puissance



Mi 7432 | E.No. 824 201 022
175-250 A
Disjoncteur de puissance



Mi 7836 | E.No. 824 201 042
250-630 A
Disjoncteur de puissance



Mi 7481 | E.No. 824 310 482
160 A
à 4 pôles + PE
Commutateur de puissance



Mi 7882 | E.No. 824 310 882
250 A
à 4 pôles + PE
Commutateur de puissance



Données techniques, accessoires nécessaires,
pour plus de produits et d'informations sur
demande et sur www.hensel-electric.de/ch-fr



Caractéristiques matériau Propriété des matériaux : polycarbonate



Test au fil incandescent 960 °C
selon CEI 60 695-2-11
auto extincteur, difficilement
inflammable

Comportement au feu



Résiste à 10% d'aci-
dité, 10% de liessives
alcalines, à la benzine
et à l'huile minérale

Résistance aux produits
chimiques



résistants aux UV selon la norme
DIN EN 61439-1 paragraphe
10.2.4 : La résistance aux UV du
matériau a été testée.

Résistance aux V



Sans silicone ni
halogène

Toxicité



SERVICE@HENSEL

Numérique, analogique et sur site

ENYEXPERT - PLUS DE CONNAISSANCES DANS VOTRE MAIN

Soyez toujours à jour en déplacement.

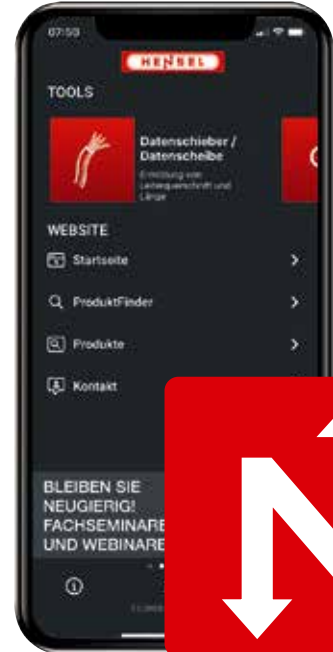
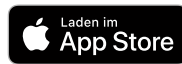
En plus des informations utiles, l'application Hensel propose des

et des outils pratiques pour faciliter votre travail au quotidien.

Des procédés complexes comme le dimensionnement des câbles

et les lignes sont identifiées de manière fiable en un clin d'œil !

Disponible gratuitement pour Android et iOS.



SITE INTERNET AIDES À LA PLANIFICATION
 SÉMINAIRES TECHNIQUES ET WEBINAIRES **APP** DES EXPOSITIONS
DES MÉDIAS SOCIAUX PORTAIL 61439 **OUTILS EN LIGNE**
 INFOMOBILE **VIDÉOS**

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
Elektroinstallations- und Verteilungssysteme

Altenhudem
Gustav-Hensel-Straße 6
57368 Lennestadt

Telefon: 02723/609-0
Telefax: 02723/60052
E-Mail: info@hensel-electric.de
www.hensel-electric.de

Distribution en Suisse: Dietmar Egle
Brühlstraße 4
D-78247 Hilzingen

Telefon: +49 (0) 7731 - 9850-90
Telefax: +49 (0) 7731 - 9850-91
Natel: 079 7729763
E-Mail: dietmar.egle@hensel-electric.de
www.hensel-electric.eu/ch-fr

made in **GERMANY**
since 1931