

# Raccordements d'immeuble

## Coffrets de raccordement d'immeuble

Taille 00 à 160A

Taille I à 250A

Page

9 - 2

9 - 3

## Accessoires

Accessoires

Page

9 - 5

à 9 - 6

Définition du produit

Coffret de raccordement d'immeuble taille 00/I60A (3x HPC00) selon DIN 43627, VDE 0660 partie 505. Combinaison d'appareils de coupure basse tension dans un coffret en polyester renforcé de fibres de verre.

Applications

Pour utilisation à l'interface entre le réseau de distribution public et l'installation privée. Utilisation à l'intérieur d'un bâtiment.

Constitution du produit

Coffret entièrement en polyester renforcé de fibres de verre (type 803), RAL7035, avec prédécoupage pour

l'introduction de câbles sur le côté, en haut et en bas. Couvercle décrochable à 15°, plombable et ouvrable à 180°, dans le même matériau ou en polycarbonate transparent.

Introduction du câble en bas avec décharge de traction pour câbles de diamètre 42mm. Garniture de fond au choix pour simple ou double introduction dans la variante avec compartiments.

1 sortie de câble en haut avec presse-étoupe modulaire pour max. M50x1,5.

1 bouchon M25x1,5 pour liaison équipotentielle en haut à droite ; prédécoupe supplémentaires en haut à

gauche et sur le côté droit pour bouchon M25x1,5. Fixation intérieure DIN ou extérieure à 3 ou à 2 points pour montage mural.

3 Sectionneurs à coupure en charge HPC unipolaires Gr. 00 adaptés au fond du coffret.

1 raccordement PEN/N à rail avec borne en U. 2 bornes PE et 1 borne avec sectionneur de neutre pour la sortie.

Capots : capots des bornes primaires et secondaires plombables pour le recouvrement des bornes d'entrée et de sortie.

Toutes les parties en matière plastique peuvent être recyclées.



Taille des fusibles	Introduction des câbles	Fixation	UE	Type	N° d'article	fr./pc
NH00/I60A	Simple	Intérieure	I	KH00/LTL/3672/P0070	CHH5780730	236.90

### Définition du produit

Coffret de raccordement d'immeuble taille 1 3 x 250A VDE 0660 partie 505. Combinaison d'appareils de coupure basse tension dans un coffret en polyester renforcé de fibres de verre.

### Applications

Pour utilisation à l'interface entre le réseau de distribution public et l'installation privée. Utilisation à l'intérieur d'un bâtiment.

### Constitution du produit

Coffret modulaire universel en polyester renforcé de fibres de verre ; couleur : RAL 7035 ; type de protection IP54.

Les dimensions du coffret permettent le montage de coupe-circuit sous charge porte fusible HPC de taille DIN 1 ; In 250A.

Fixation intérieure, en option extérieure aux dimensions DIN.

Couvercle verrouillable par deux vis plombables, pour clé carrée 8mm. Décrochable à 15°, plombable et ouvrable à 180°.

Introduction EVU :

Introduction du câble au choix en bas, à gauche ou à droite par presse-étoupe.

En option double introduction.

Bornes de raccordement : entrée et sortie par bornes plates

Capacité des bornes : 35mm<sup>2</sup>-185mm<sup>2</sup>, en option bornes à cage multiples en V

Borne pour liaison équipotentielle :

Borne à prisme 16mm<sup>2</sup> à 70mm<sup>2</sup>

Capot pour bornes primaires et partie inférieure

Capot combiné plombable, couvrant les bornes primaires sous tension et permettant le raccordement sans danger des câbles de sortie. Sortie de câble vers le haut.

Jusqu'à 160A de courant nominal par coupe-circuit à coulisse avec introduction M63x1,5

Jusqu'à 250A de courant nominal par presse-étoupe avec décharge de traction, au choix pour sortie à droite ou à gauche.

Liaison équipotentielle.

L'introduction du câble se fait en haut à droite avec un passe-câble M25x1,5.

Éléments de porte-fusible HPC et rail PEN. Éléments tripolaires HPC 1/2 avec plaque de base en polyester, contacts argentés avec ressort séparé.

Ecartement des pôles : 66mm Il est possible d'utiliser des cartouches fusibles de taille 1 et 2, en fonction de la limitation de la course du percuteur.

Rail PEN en E-Cu étamé 30mm x 4mm préparée pour le montage ultérieur d'une borne d'accès pour la transformation en double introduction.




Taille des fusibles	Introduction des câbles	Fixation	UE	Type	N° d'article	fr./pc
NH1/250A	Simple	Intérieure	I	KH1/LTL/3676	CHH1880732	734.05

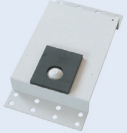
Gr.00	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	1	KH00-2	H8500079	34.65
<b>Kit de transformation pour double introduction</b>				


Gr.00	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	10	KH00-E	H8500081	3.30
<b>Passe-câble</b>				

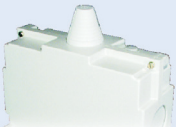
Gr.00	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	5	AB3	H8500082	10.30
<b>Kit de fixation extérieure KH00</b>				


Gr.00	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	10	M25	H8900111	sur demande
<b>Presse-étoupe</b>				

Gr.00	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	1	FAI/2RL	H8900002	sur demande
<b>Etrier pour la fixation de câbles ronds</b>	1	FAI/2RL	H8900002	sur demande
<b>Etrier pour la fixation de câbles plats</b>	1	FAI/2FB	H8400001	sur demande

Gr.00	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	1	UMBS/RÜKE	H8400117	sur demande
<b>Kit pour introduction du câble à l'arrière</b>				

Gr.00 / I	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	1	GOU-LTL00-I	T8590524	2.40
<b>Capot pour zone de raccordement Gr.00, haut ou bas, unipolaire</b>	1	GOU-LTL00-I	T8590524	2.40
<b>Capot pour zone de raccordement Gr.I, haut ou bas, unipolaire</b>	1	GOU-LTLI-I	T8190394	5.35

Gr.I	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	5	KH12/EFT	H8300057	sur demande
<b>Passe-câble pour KH12</b>	5	KH12/EFT	H8300057	sur demande
<b>Presse-étoupe simple en haut complet</b>	1	11/0	H8300043	sur demande
<b>Presse-étoupe double en haut complet</b>	1	02/0	H8300022	sur demande

Gr.I	UE	Type	N° d'article	fr./pc
	5	KH12/UMBS-02	H8300116	sur demande
<b>Kit pour double introduction en bas</b>				