

Hausanschlusskästen für die EW's der Schweiz!

Grösse 00/bis 160A

Coffrets d'introduction d'immeuble pour les sociétés de distribution d'électricité de Suisse!

Grandeur 00/à 160A

Anwendervorteile:

Anschlussfreundlich durch von
vorne einlegbare Kabel.

Bediensicher durch NH-Sicherungsunterteile mit
Einschwenk-Vorrichtung.

Anschlussfreundlich durch
Direkt-Anschlussklemmen.

Transparenter Deckel lieferbar

Hauptmerkmale:

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester.

- Farbe: RAL 7035
- Schutzart: IP54

Gehäuseabmessungen nach
DIN 43627.

Anforderungen nach VDE 0660
Teil 505.

In 15° Stellung aushängbarer
Deckel.

Zugungskabel von vorne einlegbar
mit Zugentlastung.
Alternativ wahlweise von links
oder rechts einführbar.

1-polige NH-Sicherungsunterteile
mit Einschwenkvorrichtung
in Trennerbauform.

Neutralleiter-Trenner.

TN-C / TN-S

Einschubvorrichtung für das
Abgangskabel. Alternativ wahlweise
von links oder rechts einführbar.

Direktanschlussklemmen für
das Zu- und Abgangskabel.

Zubehör:

- Wandbefestigungslaschen für
eine Dreipunkt-Aussenbefestigung.
- Transparenter Deckel



Typ KH00-160A



Avantages pour l'utilisateur:

Facilité de connexion par des
câbles insérables par l'avant.

Sécurité de fonctionnement par
des socles de coupe-circuits HPC
avec dispositif de basculement.

Facilité de connexion par bornes
de raccordement directes.

Transparence au choix de la
chambre intérieure dans le cas de
l'utilisation de couvercles
transparents.

Principales caractéristiques:

Boîtier en polyester armé de fibre
de verre.

- couleur: RAL 7035
- degré de protection: IP54

Dimensions du boîtier selon DIN
43627.

Exigences selon VDE 0660 partie
505.

Couvercle décrochable dans la
position à 15°.

Câble d'alimentation insérable par
l'avant avec décharge de traction.

En option, avec introduction à
gauche ou à droite.

Socles de coupe-circuits HPC unipolaires
avec dispositif de basculement
sous forme de sectionneur.

Sectionneur de neutre.

TN-C / TN-S

Dispositif embrochable pour le
câble de départ. En option,
introduction par la gauche ou la
droite.

Bornes de raccordement directes
pour les câbles d'entrée et de
départ.

Accessoires:

- Pattes de fixation murales pour
une fixation extérieure sur trois
points.
- Couvercle transparent