

FICHES TECHNIQUES - GE020 + Borne ABB

MICHAUD

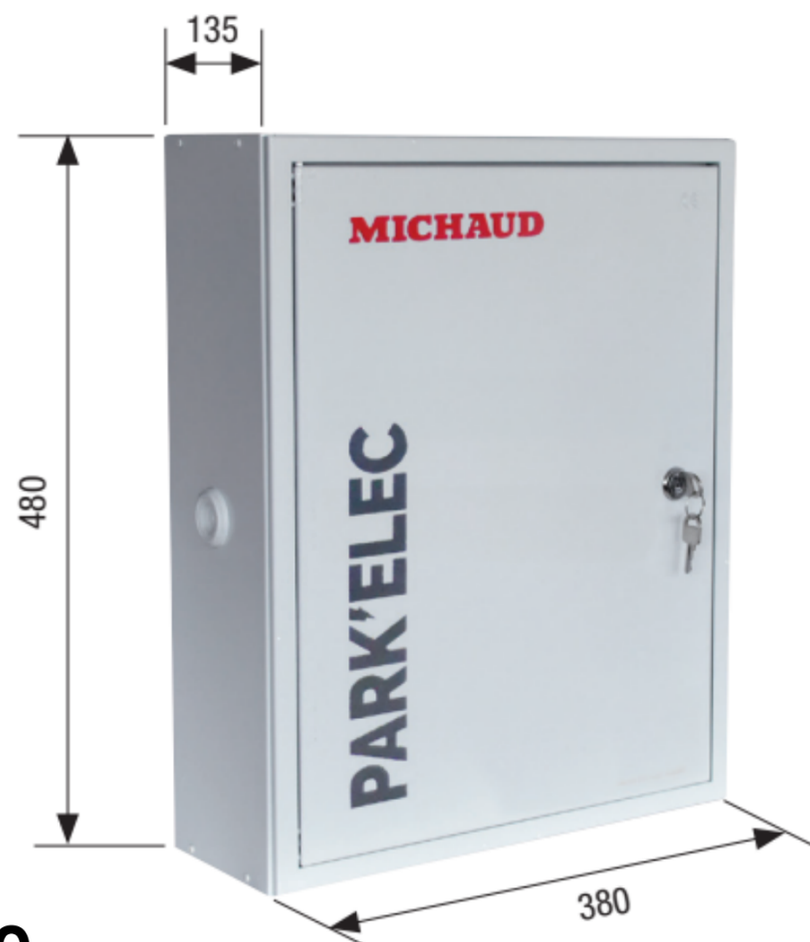


Michaud +GE020 + Borne ABB

ARMOIRE PARKBOX Start réf : Ge020

- ↪ **Nouvelle armoire**
- ↪ **Compacte**
- ↪ **Compatible avec toutes les wallbox ou les prises renforcées (non fournies)**
- ↪ **Intègre :**
 - le **CCPI**,
 - le **panneau de contrôle LINKY®** et le **disjoncteur de branchement** (compteur et disjoncteur non fournis),
 - un **espace modulaire** destiné à accueillir les protections du point de charge ou d'autres usages éventuels dans le cas des parkings en box.

- Armoire IP55 / IK10 en aluminium et matériaux synthétiques.
- Coffret 8 modules.
- Précâblage entre constituants réalisé en usine.
- Passe-fils fournis (posés sur l'arrivée).
- Serrure à clés (pour installation en box fermé, il est possible de remplacer la clé par une poignée fournie).
- Fixation murale.



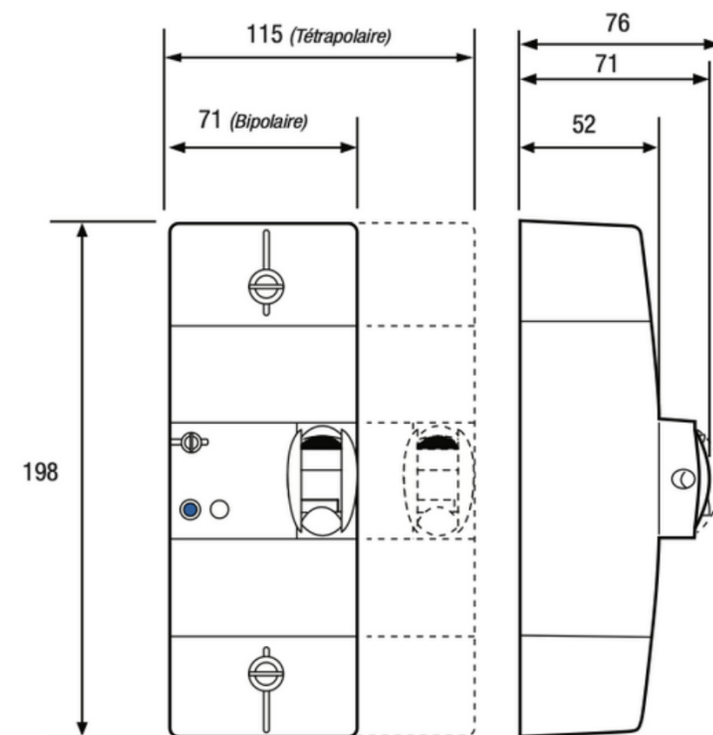
réf : Ge020



Linky Monophasé
ENEDIS xx xx xxx



Disjoncteur de branchement 15/45 type S ENEDIS 69 30 061



Référence présentée : 69 30 061



Michaud +GE020 + Borne ABB

Disjoncteur 1P+N 6-10kA Courbe C -40A / 1 Modules



NFT740

Référence présentée : NFT 740

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courbe	C

Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	230/240 V

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V



Michaud +GE020 + Borne ABB

Bloc dif 1P+N 40A 30mA HI / 2 Modules

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
------------------------------	-------

Courant / température

Courant assigné à 40°C	40 A
------------------------	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	2,8 W
---	-------



Référence présentée : BDH240F





Michaud +GE020 + Borne ABB

TAC-W7-S-R-0

Terra AC wallbox type 2, socket with shutter,
single phase/32A, with RFID

6AGC101252



Informations générales

Extension du type de produit	TAC-W7-S-R-0
Code de produit	6AGC101252
ABB désignation de type	Terra AC
EAN	8719874452076
Alternative Product Reference	3Q510004200A
Description courte	TAC-W7-S-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, single phase/32A, with RFID
Description longue	TAC-W7-S-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, single phase/32A, with RFID

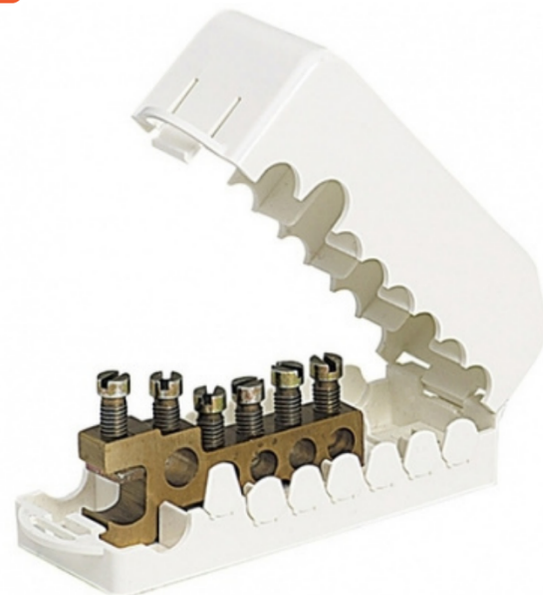
Technique

EV Connectors	No cable outlet
Number of Socket Outlets	(AC Type 2 with Shutter) 1 pièce
Output Power	AC 7.4 kW
Output Voltage (U_{out})	AC 3-phase 380 ... 415 V
Output Current	1 phase 32 A
Connection Power	Nominal 7 kW
Supply Voltage	AC 3-phase 380 ... 415 V
Number of Phases	1
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Resid. Curr. Monitor
Communication Interface	Wi-Fi Bluetooth
Authentication Method	RFID

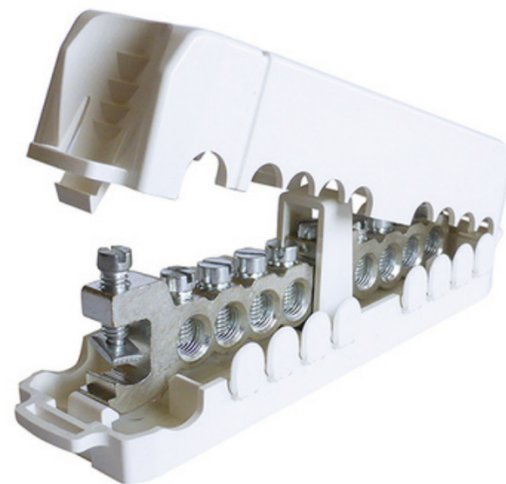
Michaud +GE020 + Borne ABB

Colonne de terre cuivre

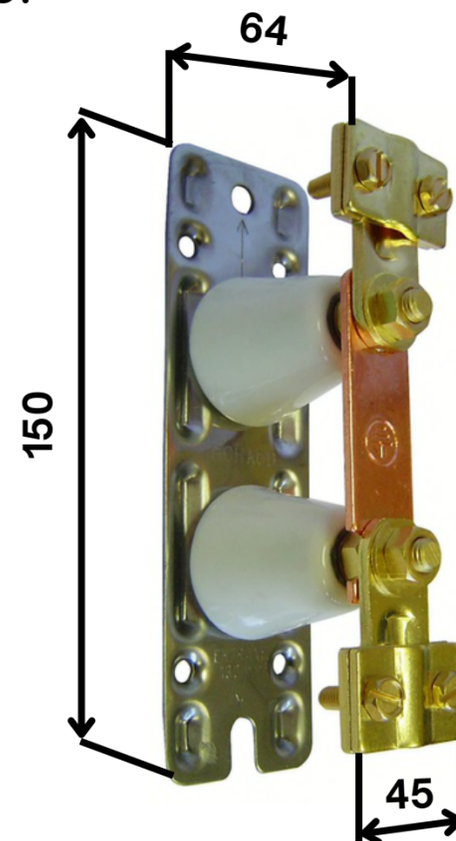
Utilisation : Le répartiteur de terre est utilisé pour relier entre elles l'ensemble des terres d'un étage. Il s'installe dans la colonne d'immeuble à côté du distributeur d'étage selon les règles en vigueur. La barrette de coupure de terre est installée au pied de la colonne terre. Elle permet l'ouverture du circuit de terre lors d'une mesure de la prise de terre.



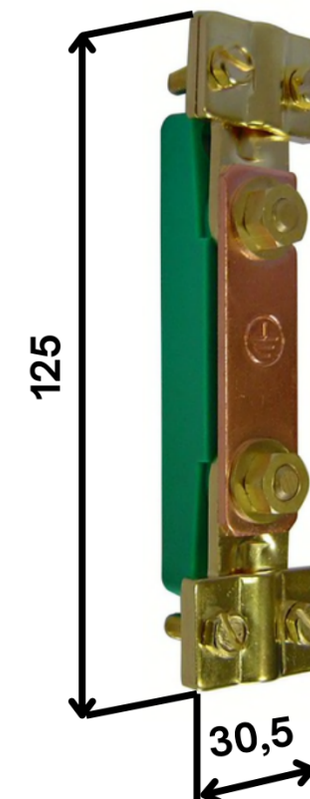
Répartiteur de terre 5 dérivations (Q100)



Répartiteur de terre 8 dérivations (Q130)



Barrette de coupure de terre haute (N099)



Barrette de coupure de terre basse (N100)



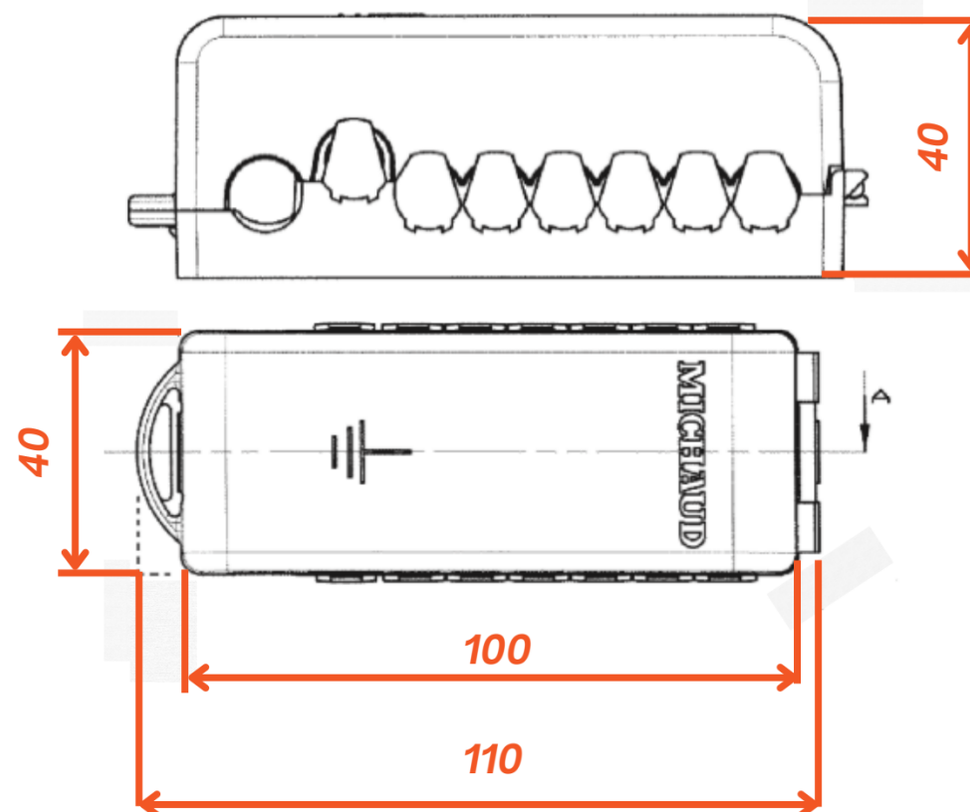
Colonne de terre cuivre

Description :

- - Le répartiteur de terre peut recevoir :
 - - 1 câble 35 mm² maxi sans coupure (ligne principale),
 - - 4 ou 7 départs clients 25 mm² maxi (selon modèle),
 - - 1 dérivation éventuelle 35 mm² maxi (sinon 5ème ou 8ème départ client selon modèle).
- - Il est constitué d'un profil laiton et d'un boîtier en matériau synthétique lui donnant un indice de protection IPXXB.
- - Il est doté d'une anse permettant un plombage éventuel.
- - La barrette de coupure de terre est constituée : - d'une bride de serrage d'arrivée en laiton,
 - - d'une bride de serrage de départ,
 - - d'une lame conductrice en cuivre,
 - - d'un socle en thermoplastique isolant (pour la N100), en porcelaine (pour la N099).
- - Elle accepte du câble de 16 à 35 mm² de section.



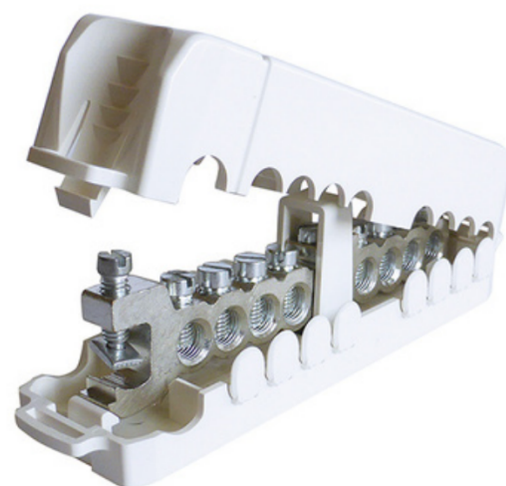
Répartiteur de terre 5 dérivations (Q100)



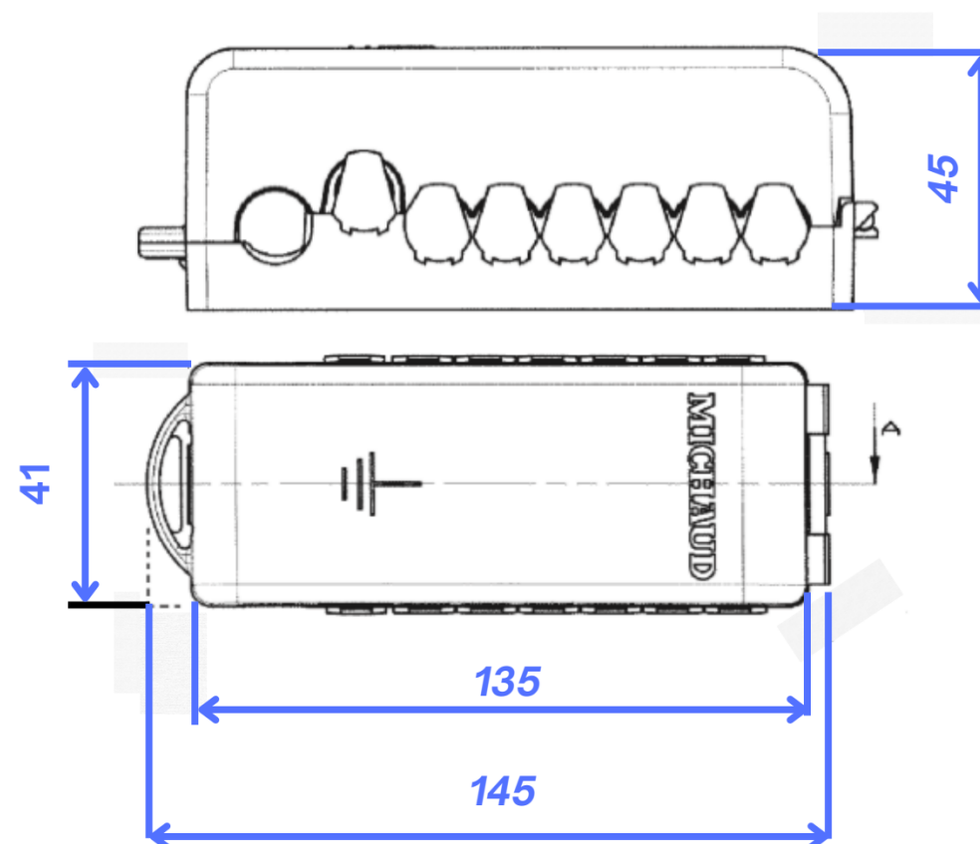
Michaud +GE020 + Borne ABB

Colonne de terre cuivre

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q100	RÉPARTITEUR DE TERRE 5 DÉRIVATIONS	-	1
Q130	RÉPARTITEUR DE TERRE 8 DÉRIVATIONS	-	1
N099	BARRETTE DE COUPURE DE TERRE HAUTE	-	3
N100	BARRETTE DE COUPURE DE TERRE BASSE	-	3



Répartiteur de terre 8 dérivation (Q130)



FICHES TECHNIQUES - GE020 + Borne ABB

MICHAUD

