

ACCEPTATION D'EMPLOI N°688/2012

Nom ou raison sociale du fabricant : GARDY –France

Adresse du fabricant : 101, allée des Vergers, parc des activités du Hoquet BP 2 -76360
BARENTIN - France

- Désignation du matériel : Disjoncteurs de Branchement Bipolaires et Tétra polaires
- Normes ou spécifications : CEI 61009-1, NFC 61450 et spécification Technique Disjoncteur BT
- Fabricant : GARDY –France
- Type ou référence : Marque HIMEL DB 230V/30A, DB 400V/30A et DB 400V/60A
- Unité de production : 101, allée des Vergers, parc des activités du Hoquet BP 2 -
76360 BARENTIN - France
- Documents de référence : Rapport de visite d'usine et d'essais réalisés en date du 14 au 18 septembre
2012 chez le fabricant GARDY -France

Les essais effectués sur les échantillons du matériel ci-dessus désigné sont jugés conformes aux spécifications et aux fiches techniques en vigueur.

En conséquence, la Commission d'Attribution et/ou de Retrait des Acceptations d'Emploi de Matériel autorise l'installation de ces matériels sur les réseaux électriques de la distribution (PV de réunion CARAEM N°05/12 du 12/11/2012).

Le fabricant est tenu d'effectuer tous les essais demandés par l'utilisateur lors de la réception et ce à chaque livraison.

Le maintien de cette acceptation est subordonné au comportement satisfaisant de ce matériel en exploitation durant une (01) année effective.

Date d'effet : 12/11/2012

Date d'expiration : Après une (01) année effective de comportement satisfaisant en exploitation

LE PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL;



1/4

Fiche technique jointe à l'acceptation N°688/2012 du 12 novembre 2012
Disjoncteurs de Branchement Bipolaires marque HIMEL de fabrication
GARDY-France

Caractéristiques spécification technique		Caractéristiques GARDY
Courant Nominal (A)	30	30
Courant de Réglage (A)	Mono calibre ou Multi calibre	Mono calibre
Tension Assignée (V)	230	230
Courant Différentiel (mA)	300	300
Pouvoir de coupure (kA)	6	6
Température de fonctionnement (°C)	- 5°C à + 55°C	- 5°C à + 55°C
Résistance d'isolement (MΩ)	> 2 MΩ	> 2 MΩ
Tenue Diélectrique à 50Hz pendant 1mn <ul style="list-style-type: none"> • Entre pôle / masse • Entre pôles 	4 kV 2 kV	4 kV 2 kV
Degré de protection	IP 40	IP 40
Poids	-	0.5 kg

Fiche technique jointe à l'acceptation N°688/2012 du 12 novembre 2012
Disjoncteurs de Branchement Tétra polaires marque HIMEL de fabrication
GARDY-France

Caractéristiques spécification technique		Caractéristiques GARDY
Courant Nominal (A)	30 60	30 60
Courant de Réglage (A)	Mono calibre ou Multi calibre	Mono calibre
Tension Assignée (V)	400	400
Courant Différentiel (mA)	300	300
Pouvoir de coupure (kA)	4.5	4.5
Température de fonctionnement (°C)	- 5°C à + 55°C	- 5°C à + 55°C
Résistance d'isolement (MΩ)	> 2 MΩ	> 2 MΩ
Tenue Diélectrique à 50Hz pendant 1mn <ul style="list-style-type: none"> Entre pôle / masse Entre pôles 	4 kV 2 kV	4 kV 2 kV
Degré de protection	IP 40	IP 40
Poids	-	0.85 kg



Photos jointes à l'acceptation N°688/2012 du 12 novembre 2012
Disjoncteurs de Branchement Bipolaires et Tétra polaires marque HIMEL
de fabrication GARDY-France



Disjoncteur bipolaire



Disjoncteur Tetra Polaire

