



مرکز البحث و التطوير للكهرباء و الغاز
Centre de Recherche et de Développement de l'Electricité et du Gaz

AGREMENT N°821/2013

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

-Vu l'acceptation d'emploi N°670/2012 délivrée en date du par la CARAEM (PV de réunion CARAEM N°05/2012 du 15/11/2012)

-Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné

La Commission (PV de la CARAMEG N°04/2013 du 16/12/2013) accorde un agrément d'une durée de trois (03) années pour l'utilisation, sur les réseaux de Distribution d'électricité, du matériel suivant :

Désignation du matériel	: Disjoncteurs de Branchements BT Bipolaires et Tétrapolaires
Normes ou spécifications	: CEI 61009-1, NFC 61450 et Spécification Technique Disjoncteurs BT
Fabricant	: GARDY -France
Type et 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

Le fabricant est tenu d'effectuer tous les essais demandés par les Sociétés de Distribution Electricité & Gaz, les entreprises de réalisation et les comptoirs de distribution lors de la réception et ce à chaque livraison.

Le maintien de cet agrément est subordonné au comportement satisfaisant de ce matériel en exploitation.

Dans le cas où les performances de ce matériel s'avèrent insuffisantes, une décision de retrait du présent agrément sera établie.

Date d'effet : 16/12/2013

Date d'expiration : 15/12/2016



Le Président Directeur Général;
S. GUIGUANE

CREDEG, Société par actions au Capital Social de 20 000 000 DA - RC n° 05B0967065

Siège social : Route de Ouled Fayet R.N. N°36, Colline des Grands Vents, El Achour - Alger

Tél. : 021 38 61 73 à 79 et 83 - Fax : 021 38 62 11 à 12

Société du groupe Sonelgaz



Fiche technique jointe à l'acceptation N°821/2013 du 16 décembre 2013
Disjoncteurs de Branchement Bipolaires marque HIMEL de fabrication
GARDY-France

Caractéristiques spécification technique		Caractéristiques HIMEL_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
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



2/4



Fiche technique jointe à l'acceptation N°821/2013 du 16 décembre 2013
Disjoncteurs de Branchement Tétra polaires marque HIMEL de fabrication
GARDY-France

Caractéristiques spécification technique		Caractéristiques HIMEL 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
Température de fonctionnement (°C)	- 5°C ... + 55°C	- 5°C + 55°C
Résistance d'isolement (MΩ)	> 2 MΩ	> 2 MΩ
Tenue Diélectrique à 50Hz pendant 1mn • Entre pôle / masse • Entre pôles	4 kV 2 kV	4 kV 2 kV
Degré de protection	IP 40	IP 40
Poids	-	0.85 kg

3/4



Photos jointes à l'acceptation N°821/2013 du 16 décembre 2013
Disjoncteurs de Branchement Bipolaires et Tétra polaires marque HIMEL de
fabrication GARDY-France



Disjoncteur Bipolaire et Tétra polaire



Disjoncteur bipolaire



Disjoncteur Tétra Polaires

