

# ELEC PRO DEALS

## CATALOGUE PRODUITS

# 2023



Votre  
fournisseur de  
matériel  
électrique aux  
meilleurs  
prix !



01 34 30 45 65  
07 81 77 08 22



27 Rue du Gros Murger  
95220 Herblay  
France







# ELEC PRO DEALS

ELEC PRO DEALS est votre fournisseur d'équipements électriques de confiance. Nous croyons que tout le monde mérite d'avoir accès à des produits fiables et sûrs, et nous nous engageons à fournir à nos clients les meilleurs produits disponibles sur le marché. Notre engagement envers la qualité est un élément clé de notre entreprise, nous ne vendons que des produits de marque reconnue pour leur fiabilité et leur durabilité. Vous pouvez faire confiance à ELEC PRO DEALS pour fournir des produits électriques de qualité supérieure qui répondent à vos besoins, tout en bénéficiant d'un service client exceptionnel.

 **PROTECTIONS MODULAIRES**

 **APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES**

 **ÉCLAIRAGES**

 **CÂBLES, CONDUITS & CHEMINEMENTS**

 **BOITES, CONNECTEURS, ÉCLAIRAGES DE SÉCURITÉ**

**CATALOGUE PRODUITS**

**2023**



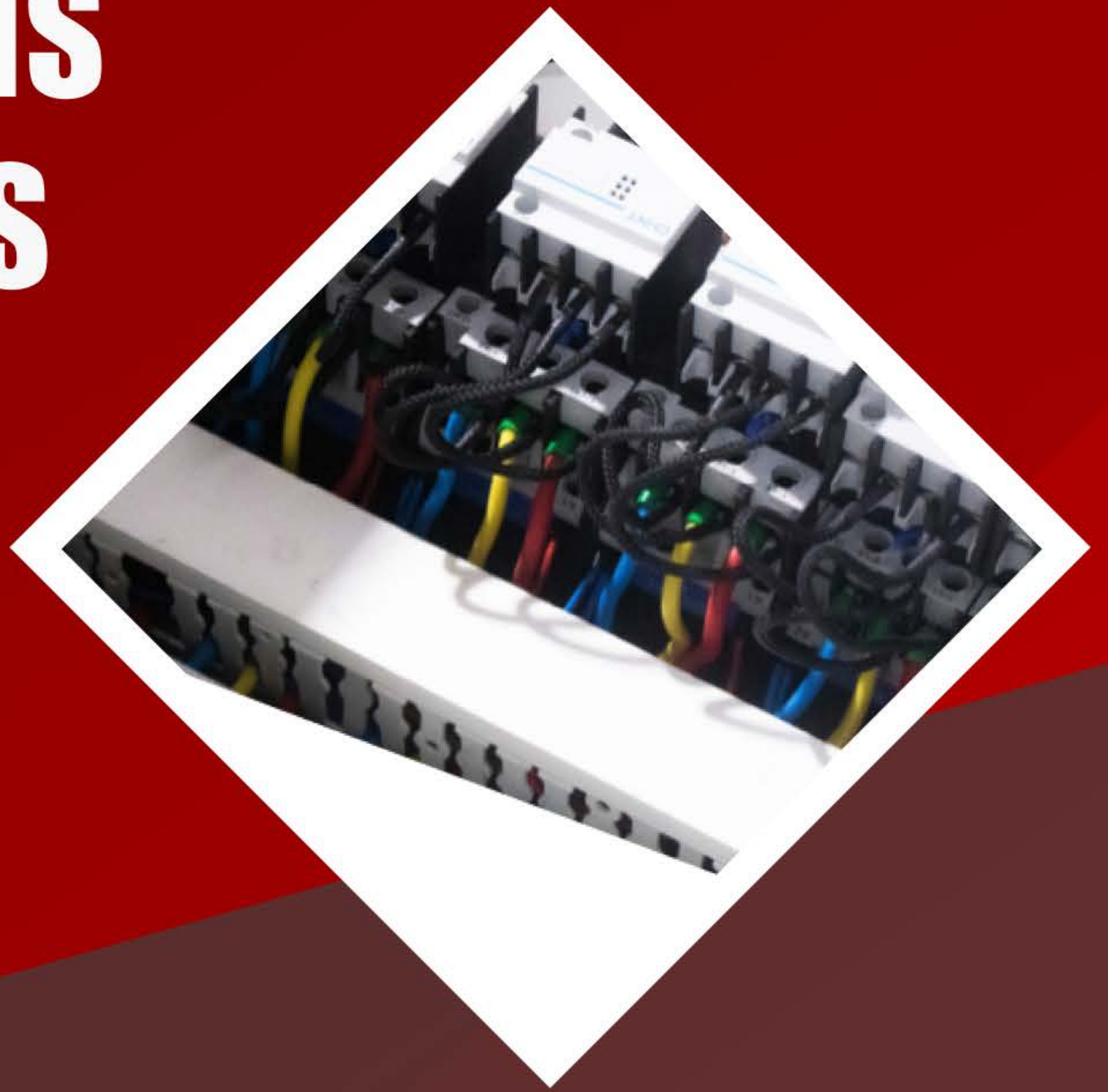
01 34 30 45 65  
07 81 77 08 22



27 Rue du Gros Murger  
95220 Herblay  
France



# PROTECTIONS MODULAIRES



- Coffret électrique Page 3
- Coffret multimédia Page 3
- Tableau pré-cablé Page 4
- Armoire électrique Legrand Page 4
- Protection tertiaire Legrand Page 4
- Protection tertiaire Schneider Page 5 - 6
- Protection tertiaire Hager Page 7 - 8
- Disjoncteur phase | neutre Page 8 - 9
- Interrupteur différentiel Page 9
- Contacteur | Télerrupteur Page 9 - 10
- Disjoncteur de branchement & Accessoires Page 11
- Peigne de raccordement Page 12
- Goulotte technique logement (GTL) Page 13



## COFFRETS ELECTRIQUES

### COFFRET GAMMA



**hager**

REF.	MODÈLE
GD113A	1 rangée 13M Hager
GD213A	2 rangées 13M Hager
GD313A	3 rangées 13M Hager
GD413A	4 rangée 13M Hager

## ARMOIRES ÉLECTRIQUES

### Coffret distribution isolant XL<sup>3</sup>160



REF.	MODÈLE
401804	4 rangées - 96 modules
401805	5 rangées - 120 modules
401806	6 rangées - 144 modules

## COFFRETS MULTIMÉDIAS

### COFFRETS MULTIMEDIAS ÉQUIPÉS ET PRÉCÂBLÉS



**legrand**

REF.	MODÈLE
413218	Avec 4 prises RJ45
413219	Avec 8 prises RJ45

### Le saviez-vous ?

Les coffrets électriques et multimédia organisent et sécurisent les installations.

## COFFRETS ELECTRIQUES

### TABLEAUX SAILLIE 13M



**legrand**

REF.	MODÈLE
401211	1 rangée 13M Legrand
401212	2 rangées 13M Legrand
401213	3 rangées 13M Legrand
401214	4 rangées 52M Legrand

## COFFRETS ELECTRIQUES

### COFFRET SAILLIE 18M



**legrand**

REF.	MODÈLE
401221	1 rangée 18M Legrand
401222	2 rangées 18M Legrand
401223	3 rangées 18M Legrand
401224	4 rangées 18M Legrand

## COFFRETS ELECTRIQUES

### PORTES OPAQUES



**legrand**

REF.	MODÈLE
401331	Coffret 1m x 13m
401332	Coffret 2m x 13m
401333	Coffret 3m x 13m
401334	Coffret 4m x 13m



## ARMOIRES ÉLECTRIQUES

PORTE GALBÉE MÉTAL POUR COFFRET ET ARMOIRE



REF.	MODÈLE
020254	XL <sup>3</sup> 400 et XL <sup>3</sup> 160 H 750mm
020255	XL <sup>3</sup> 400 et XL <sup>3</sup> 160 H 900mm
020256	XL <sup>3</sup> 400 et XL <sup>3</sup> 160 H 1050mm

## TABLEAUX PRÉ-CABLÉS

TABLEAUX ÉLECTRIQUES LEGRAND





REF.	MODÈLE
093055	Logement T1 ou T2
093056	Logement T3
093058	Logement T5
093059	Logement T6
093065 (évolué)	Logement T1 ou T2
093068 (évolué)	Logement T5
093069 (évolué)	Logement T6

## PROTECTIONS TERTIAIRES LEGRAND

BLOC DIFFÉRENTIEL ADAPTABLE À VIS DX<sup>3</sup> POUR DISJONCTEUR





REF.	MODÈLE
410499	4P 400V - 40A - typeAC 30mA
410500	4P 400V - 63A - typeAC 30mA
410511	4P 400V - 40A - typeAC 300mA
410512	4P 400V - 63A - typeAC 300mA

## PROTECTIONS TERTIAIRES LEGRAND

DISJONCTEURS DX3 4P





REF.	MODÈLE
407900	C25 6000A/10KA 4M ORDRE AF
407901	C32 6000A/10KA 4M
407902	C40 6000A/10KA 4M
407904	C63 6000A/10KA 4M
407896	C10 6000A/10KA 4M
407898	C16 6000A/10KA 4M
407899	C20 6000A/10KA 4M

DISJONCTEURS DX3 2P





REF.	MODÈLE
410704	NG C10 4,5/6KA 30mA 2M
410705	NG C16 4,5/6KA 30mA 2M
410706	NG C20 4,5/6KA 30mA 2M
410708	NG C32 4,5/6KA 30mA 2M
410709	NG C40 4,5/6KA 30mA 2M

INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS 4P





REF.	MODÈLE
411661 (tétrapolaire)	40A 30mA type AC 4 modules 400V
411662	63A 30mA type AC 4 modules
411665 (DX <sup>3</sup> )	4P 400V 40A typeAC 300mA



**PROTECTIONS TERTIAIRES SCHNEIDER**

**ACTI9, IC60N DISJONCTEURS**



REF.	MODÈLE
A9F77210	2P 10A courbe C
A9F77216	2P 16A courbe C
A9F77220	2P 20A courbe C
A9F77232	2P 32A courbe C
A9F77240	2P 40A courbe C
A9F77263	2P 63A courbe C
A9F77410	4P 10A courbe C
A9F77416	4P 16A courbe C
A9F77432	4P 32A courbe C
A9F77440	4P 40A courbe C
A9F77463	4P 63A courbe C

**PROTECTIONS TERTIAIRES SCHNEIDER**

**DISJONCTEURS C120N 4P**



REF.	MODÈLE
A9N18373	80 A, courbe C, 10 kA
A9N18375	100 A, courbe C, 10 kA
A9N18377	125 A, courbe C, 10 kA

**PROTECTIONS TERTIAIRES SCHNEIDER**

**DISJONCTEURS MODULAIRES 1P+N (ACTI9 IDT40T/N)**



REF.	MODÈLE
A9P22602	2A - courbe C - 4500A/6kA
A9P22610	10A - courbe C - 4500A/6kA
A9P22616	16A - courbe C - 4500A/6kA
A9P22620	20A - courbe C - 4500A/6kA
A9P22632	32A - courbe C - 4500A/6kA
A9P22640	40A - courbe C - 4500A/6kA
A9P24610	C 10A 6000A/10kA
A9P24616	C 16A 6000A/10kA
A9P24620	C 20A 6000A/10kA
A9P24632	C 32A 6000A/10kA

**PROTECTIONS TERTIAIRES SCHNEIDER**

**ACTI9, VIGI IC60, BLOC DIFFÉRENTIEL 2P**



REF.	MODÈLE
A9Q11225	25A 30mA type AC 230-240V 400-415V
A9Q14225	25A 300mA type AC 230-240V 400-415V
A9Q11240	40A 30mA type AC 230-240V 400-415V
A9Q14240	40A 300mA type AC 230-240/400-415V
A9V11263	63A 30mA type AC 230-240V 400-415V
A9V14263	63A 300mA type AC 230-240V 400-415V

**Le saviez-vous ?**

La protection tertiaire assure la fiabilité et la sécurité de l'alimentation électrique dans les grandes installations.



## PROTECTIONS MODULAIRES

### PROTECTIONS TERTIAIRES SCHNEIDER

#### LINERGY DS RÉPARTITEURS ÉTAGÉ TÉTRAPOLAIRE

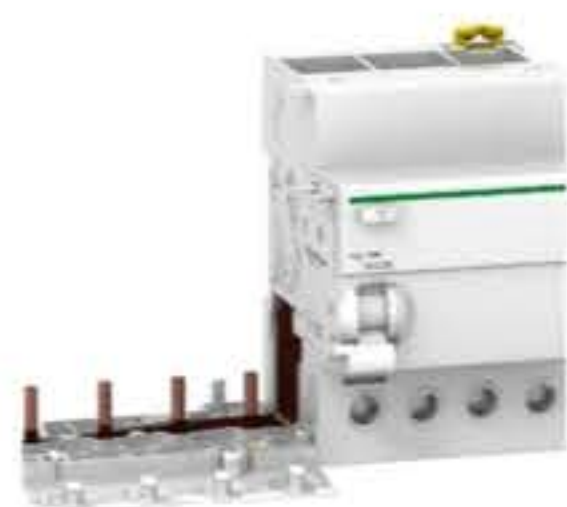


Schneider  
Electric

REF.	MODÈLE
LGY412560	125A - 4x15 trous
LGY416048	160A - 4x12 trous

### PROTECTIONS TERTIAIRES SCHNEIDER

#### ACTI9, VIGI IC60, BLOCS DIFFÉRENTIELS



Schneider  
Electric

REF.	MODÈLE
A9Q14425	25A 300mA type AC 230-240/400-415V
A9Q14440	40A 300mA type AC 230-240/400-415V
A9Q11440	40A 30mA type AC 230-240/400-415V
A9Y63625	63A 300mA type AC 400-415V
A9Y63640	63A 30mA type AC 230-240/400-415V

### PROTECTIONS TERTIAIRES SCHNEIDER

#### ACTI9 IDT40 - MODULES DIFFÉRENTIELS VIGI



Schneider  
Electric

REF.	MODÈLE
A9Y62625	Ph+N 25A 30mA type AC
A9Y62640	1P+N 40A 30mA type AC
A9Y63625	1P+N 25A 30mA type AC
A9Y63640	1P+N 40A 300mA type AC

### PROTECTIONS TERTIAIRES SCHNEIDER

#### ACTI9 IDT40 - PEIGNES



Schneider  
Electric

REF.	MODÈLE
A9XPN624	1P+N - 24 modules de 18mm - 80A
A9XPN724	3P+N - 24 modules de 18mm - 80A

## Le saviez-vous ?

Les protections tertiaires, également appelées protections de niveau 3, ont émergé au XXe siècle pour répondre à la demande croissante de fiabilité et de sécurité dans les systèmes électriques à grande échelle. Ces protections ont été développées pour garantir une alimentation électrique fiable et stable dans les installations de grande envergure telles que les centres commerciaux, les hôpitaux, les aéroports et les usines.

Les protections tertiaires jouent un rôle crucial en détectant et en réagissant aux anomalies électriques telles que les surcharges, les courts-circuits et les déséquilibres de tension. Elles sont conçues pour interrompre automatiquement le courant en cas de situation anormale, afin de prévenir les pannes, les dommages matériels et les risques pour la sécurité des personnes.

Les protections tertiaires, intégrées dans les tableaux électriques, utilisent des technologies avancées pour surveiller et prévenir les anomalies électriques. Elles assurent une alimentation fiable, coordonnée avec les niveaux inférieurs, garantissant la sécurité des personnes et des équipements dans les grandes installations.



**PROTECTIONS TERTIAIRES HAGER**

**DISJONCTEURS 1P+N**





REF.	MODÈLE
MJT702	N C2 4,5-6KA
MJT706	N C6 4,5-6KA
MJT710	N C10 4,5-6KA
MJT716	N C16 4,5-6KA
MJT720	N C20 4,5-6KA
MJT732	N C32 4,5-6KA
NFT710	N C10 6-10KA Courbe C
NFT716	N C16 6-10KA Courbe C
NFT720	N C20 6-10KA Courbe C
NFT732	N C32 6-10KA Courbe C
NGT710	N D10 6-10KA Courbe D
NGT716	N D16 6-10KA Courbe D
NGT720	N D20 6-10KA Courbe D
NGT732	N D32 6-10KA Courbe D

**DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS**





REF.	MODÈLE
ADC810F	10A 30mA 4,5-6KA courbe C
ADC816F	16A 30mA 4,5-6KA courbe C

**BLOCS DIFFÉRENTIELS 4P**





REF.	MODÈLE
BDC925F	N 25A 30mA AC
BDC940F	N 40A 30mA AC
BFC925F	N 40A 300mA AC
BFC940F	N 25A 300mA AC

**PROTECTIONS TERTIAIRES HAGER**

**DISJONCTEURS 4P**





REF.	MODÈLE
NFT810	N C10 6-10KA Courbe C
NFT816	N C16 6-10KA Courbe C
NFT820	N C20 6-10KA Courbe C
NFT832	N C32 6-10KA Courbe C
NFT840	N C40 6-10KA Courbe C
NGT810	N D10 6-10KA Courbe D
NGT816	N D16 6-10KA Courbe D
NGT820	N D20 6-10KA Courbe D
NGT832	N D32 6-10KA Courbe D

**DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS 4P**





REF.	MODÈLE
ADC410F	N 10A 30mA 4,5-6KA courbe C
ADC416F	N 16A 30mA 4,5-6KA courbe C
ADC420F	N 20A 30mA 4,5-6KA courbe C
ADC432F	N 32A 30mA 4,5-6KA courbe C

**BLOCS DIFFÉRENTIELS 1P+N**





REF.	MODÈLE
BDC225F	N 25A 30mA AC
BDC240F	N 40A 30mA AC
BFC225F	N 40A 300mA AC
BFC240F	N 25A 300mA AC



## PROTECTIONS TERTIAIRES HAGER

### INTER DIFFÉRENTIELS 4P



:hager

REF.	MODÈLE
CDC825F	N 25A 30mA AC
CDC840F	N 40A 30mA AC
CDC863F	N 63A 30mA AC
CFC825F	N 25A 300mA AC
CFC840F	N 40A 300mA AC

## DISJONCTEURS PHASES / NEUTRES

### DISJONCTEURS 1P+N



:hager

REF.	MODÈLE
MFN702	N 3KA C2
MFN716	N 3KA C16
MFN710	N 3KA C10
MFN720	N 3KA C20
MFN732	N 3KA C32

## INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

### ID 2P HAGER



:hager

REF.	MODÈLE
CDC742F	40A AC 30MA borne déc
CDC764F	63A AC 30MA borne déc
CDA743F	40A A 30MA borne déc
CDA765F	63A A 30MA borne déc

## DISJONCTEURS PHASES / NEUTRES

### DISJONCTEURS DNX3 1P+N



 legrand®

REF.	MODÈLE
406771	N C2 4500A/ 6KA
406780	N C2 4500A/ 6KA auto
406773	10A - 4500A/ 6KA
406774	N C16 4500A/ 6KA
406777	N C32 4500A/ 6KA
406775	N C20 4500A/ 6KA
406782	N C10 4500A/ 6KA auto
406783	N C16 4500A/ 6KA auto
406784	N C20 4500A/ 6KA auto
406786	N C32 4500A/ 6KA auto

### Le saviez-vous ?

Les disjoncteurs assurent une protection électrique complète en utilisant à la fois un mécanisme thermique et magnétique.



## PROTECTIONS MODULAIRES

### INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

DX3 ID 2P LEGRAND





REF.	MODÈLE
411611	40A AC 30MA
411617	40A A 30MA
411632	40A AC 30MA TGA
411638	40A A 30MA TGA
411650	63A 30MA type AC auto 230V
411651	63A 30MA Type A auto 230V

### CONTACTEURS / TELERUPTEURS

CONTACTEUR JOUR/NUIT





REF.	MODÈLE
412501	230V 2F 25A

### CONTACTEURS / TELERUPTEURS

CONTACTEUR DE PUISSANCE CX<sup>3</sup> SANS COMMANDE MANUELLE





REF.	MODÈLE
412523	2P 250V - 25A - contact 2F - 1 module

### Le saviez-vous ?

Les interrupteurs différentiels détectent les fuites de courant pour prévenir les risques d'électrocution.

### DISJONCTEURS PHASES / NEUTRES

PRISES MODULAIRES 2P+T





REF.	MODÈLE
004280	10/16A éclips franco/belge

PRISES MODULAIRES 2P+T



REF.	MODÈLE
SNS216	16A Sanvis modulaire

### CONTACTEURS / TELERUPTEURS

SONNERIE MODULAIRE LEGRAND





REF.	MODÈLE
004107	230-240V 4VA

### CONTACTEURS / TELERUPTEURS

TÉLÉRUPTEURS





REF.	MODÈLE
412400	230V 1F 16A silencieux
412408	230V 1F 16A



## CONTACTEURS / TELERUPTEURS

### DÉCLENCHEUR À ÉMISSION DE TENSION ( ET ) DX<sup>3</sup>



**legrand**

REF.	MODÈLE
406278	110V à 415V et 110V à 415V

## CONTACTEURS / TELERUPTEURS

### CONTACTEURS J/N



**:hager**

REF.	MODÈLE
ETC225	25A 2F 230V
ETC225S	25A 2F 230V silencieux

### SONNERIE MODULAIRE HAGER



**:hager**

REF.	MODÈLE
SU213	230V

### TÉLÉRUPTEURS



**:hager**

REF.	MODÈLE
EPN510	1F 230V Hager

### Le saviez-vous ?

Le télérupteur et l'interrupteur sont deux dispositifs de commande utilisés dans l'éclairage des bâtiments. Le télérupteur permet un contrôle à distance des points lumineux, souvent utilisé dans les installations où plusieurs interrupteurs sont utilisés pour allumer ou éteindre une même source lumineuse depuis différents endroits. Par exemple, dans un escalier, un télérupteur permet de contrôler l'éclairage à partir de chaque étage.

L'interrupteur, en revanche, permet un contrôle local direct d'un point lumineux spécifique. Il est couramment utilisé dans les pièces pour allumer ou éteindre une lumière individuellement. Ainsi, le télérupteur offre une flexibilité de contrôle à distance, tandis que l'interrupteur fournit un contrôle local immédiat.

Ces deux dispositifs complémentaires offrent des solutions adaptées en fonction des besoins spécifiques d'éclairage dans les bâtiments.

### Le saviez-vous ?

Les minuteries d'éclairage offrent une solution pratique pour programmer automatiquement l'allumage et l'extinction des lumières.

Elles permettent de réaliser des économies d'énergie en évitant les oublis d'éteindre les lumières et en ajustant leur fonctionnement aux besoins réels.

De plus, les minuteries d'éclairage peuvent renforcer la sécurité en simulant une présence dans une maison lorsqu'elle est vide, dissuadant ainsi les intrusions.

Elles sont un moyen simple et efficace d'améliorer la gestion de l'éclairage tout en offrant confort et tranquillité d'esprit.



## ACCESSOIRES DISJ. DE BRANCHEMENT

### PLATINE DISJONCTEUR SEUL



REF.	MODÈLE
401191	.

### BLOC DE COMMANDE CLASSE II



REF.	MODÈLE
GA01E	P.45mm QF

### PLATINE DISJONCTEUR BRANCHEMENT ET/OU COMPTEUR LINKY



REF.	MODÈLE
401182	CBE pour DRIVIA 13 et 18

### HABILLAGE OPAQUE POUR PLATINE



REF.	MODÈLE
401185	.

### PORTE OPAQUE POUR BLOC DE COMMANDE



REF.	MODÈLE
GP111P	.

## DISJONCTEURS DE BRANCHEMENTS

### DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ENEDIS



 **legrand®**

REF.	MODÈLE
401003	2P 15/45 500MA S
401006	2P 60 500MA S
401013	Tétrapolaire différentiel 500mA 60A

### Le saviez-vous ?

L'histoire du disjoncteur remonte au 19e siècle, avec les premières expérimentations sur les systèmes électriques. Cependant, le concept du disjoncteur moderne a été développé par différents inventeurs à travers le monde. Thomas Edison, connu pour son travail dans le domaine de l'électricité, a apporté une contribution significative à l'évolution du disjoncteur. En 1879, il a déposé un brevet pour un dispositif de sécurité électrique qui intégrait un interrupteur capable de protéger les circuits électriques contre les surcharges et les courts-circuits.

L'invention du disjoncteur a marqué une avancée majeure dans la sécurité et la distribution de l'électricité. Avant cela, les systèmes électriques utilisaient principalement des fusibles pour protéger les circuits, mais ils nécessitaient d'être remplacés après chaque déclenchement. Le disjoncteur, quant à lui, offrait la possibilité de réarmer le dispositif après un déclenchement, ce qui était plus pratique et économique.

Les disjoncteurs sont des éléments clés des installations électriques, assurant la sécurité des personnes, prévenant les incidents électriques et garantissant la fiabilité des réseaux électriques. Leur histoire reflète l'évolution constante de la technologie pour des systèmes plus sûrs et efficaces.



## PEIGNES DE RACCORDEMENT

### PEIGNE POUR 13 APPAREILS 1P + N



 **legrand**

REF.	MODÈLE
404926	Peigne d'alimentation Hx3 universel

### BARRE PONTAGE 1P 18M NEUTRE



**:hager**

REF.	MODÈLE
KB163NG	1P 18M neutre

### BARRE PONTAGE 1P 18M PHASE



**:hager**

REF.	MODÈLE
KB163PG	1P 18M phase

### BARRE PONTAGE 1P 13M 10MM2 PHASE



**:hager**

REF.	MODÈLE
KB163P	1P 13M 10mm2 phase

### BARRE PONTAGE 1P 13M 10MM2 NEUTRE



**:hager**

REF.	MODÈLE
KB163N	1P 13M 10mm2 neutre

## PEIGNES DE RACCORDEMENT

### PEIGNES LEGRAND DRIVIA VERTICAUX



 **legrand**

REF.	MODÈLE
405000	2 rangées entraxe 125mm
405001	3 rangées entraxe 125mm
405002	4R 125MM

## PEIGNES DE RACCORDEMENT

### PEIGNES VERTICAUX



**:hager**

REF.	MODÈLE
KCN425	4R 125MM
KCN325	3R 125MM
KCN225	2R 125MM

## PEIGNES DE RACCORDEMENT

### BARRE PONTAGE



**:hager**

REF.	MODÈLE
KBN863A	3P + N 12M
KBN663C	3P + N 10mm2 24M



## PROTECTIONS MODULAIRES

### GOULOTTE TECHNIQUE LOGEMENT (GTL)

#### ENSEMBLE GTL



REF.	MODÈLE
030037	couvercle complet 13M

### GOULOTTE TECHNIQUE LOGEMENT (GTL)

#### PACK GTL



REF.	MODÈLE
JK213D	GAMMA + 13M, 2 x 1,3m

### GOULOTTE TECHNIQUE LOGEMENT (GTL)

#### CORNET GTL



REF.	MODÈLE
JZ132	13M

### Le saviez-vous ?

Les protections modulaires, également connues sous le nom de disjoncteurs modulaires, offrent une flexibilité et une facilité d'installation remarquables. Contrairement aux anciens systèmes de protection, les protections modulaires sont conçues pour être installées sur des rails DIN standard, ce qui permet de les ajouter, de les retirer ou de les remplacer facilement sans avoir à modifier l'ensemble du tableau électrique. Cette modularité facilite les mises à jour et les modifications ultérieures du système électrique, offrant une solution pratique et économique pour assurer la protection des circuits électriques.



# PROTECTIONS MODULAIRES



**NOTES**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**ELEC PRO DEALS**



01 34 30 45 65  
07 81 77 08 22



27 Rue du Gros Murger  
95220 Herblay  
France



# APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES



- Appareillage Legrand DOOXIE Page 15 - 16
- Appareillage Legrand CELIANE Page 17 - 18
- Appareillage Legrand MOSAIC Page 19 - 20
- Appareillage Schneider ODACE Page 21
- Appareillage PLEXO Page 22
- Prise GREEN UP véhicule électrique Page 22



## APPAREILLAGE LEGRAND DOOXIE

### PRISE 2P+T



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600335	T surface blanc Dooxie

### INTER OU VV



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600001	Blanc Dooxie

### DOUBLE INTER OU VV



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600002	Blanc Dooxie

### BOUTON POUSSOIR



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600004	Blanc Dooxie

### PRISE TV BLANC



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600351	Blanc Dooxie

## APPAREILLAGE LEGRAND DOOXIE

### PRISE RJ45 CATÉGORIE 6 FTP



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600376	Blanc Dooxie

### INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600021	Blanc Dooxie

### PRISE TÉLÉPHONE EN T



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600368	Blanc Dooxie

### INTERRUPTEUR VA ET VIENT LUMINEUX



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600011	Blanc Dooxie

### Le saviez-vous ?

Télérupteur ou interrupteur : contrôle à distance ou local des points lumineux.



## APPAREILLAGE LEGRAND DOOXIE

### ECOVARIATEUR



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600060	Blanc Dooxie

### TRANSFORMEUR SIMPLE



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600031	Blanc Dooxie

### OBTURATEUR



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600044	Blanc Dooxie

## APPAREILLAGE LEGRAND DOOXIE

### SORTIE DE CABLE IP21



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600323	Blanc Dooxie

## APPAREILLAGE LEGRAND DOOXIE

### PLAQUES DOOXIE



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600801	1 poste finition blanc
600802	2 postes finition blanc
600803	3 postes finition blanc
600804	4 postes finition blanc

## APPAREILLAGE LEGRAND DOOXIE

### GRIFFE DE FIXATION



 **legrand**

REF.	MODÈLE
600049	.

### Le saviez-vous ?

L'histoire de l'appareillage électrique remonte aux débuts de l'électricité. Au cours du XIXe siècle, les premiers systèmes électriques ont été développés, notamment par des inventeurs tels que Thomas Edison et Nikola Tesla. Les premiers appareillages électriques étaient rudimentaires et utilisaient des interrupteurs manuels et des dispositifs de protection simples.

L'appareillage électrique a évolué pour répondre aux besoins croissants de contrôle, distribution et protection de l'électricité avec des dispositifs de plus en plus sophistiqués.



## APPAREILLAGE LEGRAND CELIANE

### INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS ET STORES



 **legrand**

REF.	MODÈLE
067601	Commande directe de moteur 6A 250V

### SORTIE DE CÂBLE AVEC SERRE-CÂBLES / PRISE TV SIMPLE



 **legrand**

REF.	MODÈLE
067181	Utilisation avec un support batibox et un enjoliveur
067382	Céliane étoile blindée

### AUTRES MECANISMES LEGRAND CELIANE



 **legrand**

REF.	MODÈLE
067111	16A 250V 2P+T bornes automatiques
067001	Commande VMC Céliane 10AX 230V
067031	Poussoir VMC
067345	Prise RJ45 catégorie 6 FTP

## APPAREILLAGE LEGRAND CELIANE

### ENJOLIVEUR CÉLIANE INTERRUPTEUR DOUBLE



 **legrand**

REF.	MODÈLE
068002	Finition blanc
068302	Finition titane

## APPAREILLAGE LEGRAND CELIANE

### ENJOLIVEUR CÉLIANE POUR PRISE DE COURANT 2P+T



 **legrand**

REF.	MODÈLE
068111	Finition blanc
068411	Finition titane

### ENJOLIVEUR LARGE CÉLIANE POUR INTERRUPTEUR



 **legrand**

REF.	MODÈLE
068001	Finition blanc
068301	Finition titane

### ENJOLIVEUR PRISE TV SIMPLE



 **legrand**

REF.	MODÈLE
068282	Finition blanc
068582	Finition titane

### ENJOLIVEUR LEGRAND CÉLIANE PRISE RJ45 ET TÉLÉPHONE



 **legrand**

REF.	MODÈLE
068237	Finition blanc
068551	Finition titane



## APPAREILLAGE LEGRAND CELIANE

### OBTURATEUR CÉLIANE



 leggrand®

REF.	MODÈLE
068143	Finition blanc
068443	Finition titane

### ENJOLIVEUR INTERRUPTEUR VOILETS ROULANTS OU STORES



 leggrand®

REF.	MODÈLE
068151	Finition blanc
068451	Finition titane

### ENJOLIVEUR CÉLIANE SORTIE DE CÂBLE



 leggrand®

REF.	MODÈLE
068141	Finition blanc
068441	Finition titane

### Le saviez-vous ?

Les prises électriques ont été développées au XIXe siècle, évoluant avec des normes et des modèles standardisés au fil du temps.

## APPAREILLAGE LEGRAND CELIANE

### PLAQUE CÉLIANE LAQUÉ 1 POSTE



 leggrand®

REF.	MODÈLE
066631	Finition blanc
068901	Finition titane

### PLAQUE CÉLIANE MEMORIES DOUBLE YESTERDAY



 leggrand®

REF.	MODÈLE
066632	Finition blanc
068902	Finition titane

### PLAQUE CÉLIANE MEMORIES TRIPLE YESTERDAY



 leggrand®

REF.	MODÈLE
066633	Finition blanc
068903	Finition titane

### PLAQUE CÉLIANE MEMORIES QUADRUPLE YESTERDAY



 leggrand®

REF.	MODÈLE
066634	Finition blanc
068904	Finition titane



## APPAREILLAGE LEGRAND MOSAIC

### LEGRAND MOSAIC ÉTROIT BLANC



REF.	MODÈLE
077001L	Interrupteur va et vient
077030L	Bouton poussoir

## APPAREILLAGE LEGRAND MOSAIC

### BOUTONS LEGRAND MOSAIC BLANCS



REF.	MODÈLE
077011L	Interrupteur 10AX 250V Mosaic 2
077040L	Bouton poussoir blanc Mosaic

## APPAREILLAGE LEGRAND MOSAIC

### PRISE DE COURANT 2P+T SURFACE MOSAIC 2



REF.	MODÈLE
077111L	Modules avec connexion par bornes automatiques - blanc

## APPAREILLAGE LEGRAND MOSAIC

### PRISE RJ45 CATÉGORIE 6



REF.	MODÈLE
076562	FTP Mosaic 1 module - blanc
076565	FTP Mosaic 2 modules - blanc

### PRISE TV BLANC LEGRAND MOSAIC



REF.	MODÈLE
078782	.

### INTERRUPTEUR LEGRAND MOSAIC VOLETS ROULANTS BLANC



REF.	MODÈLE
077026	.

### SORTIE DE CÂBLE BLANC LEGRAND MOSAIC



REF.	MODÈLE
077550	.



## APPAREILLAGE LEGRAND MOSAIC

### LEGRAND PLAQUE DE FINITION MOSAIC



 legrand®

REF.	MODÈLE
078802L	Pour 2 modules blanc
078804L	Plaque double horizontale Blanc
078806L	Plaque triple horizontale Blanc
078808L	Plaque quadruple horizontale Blanc

## APPAREILLAGE LEGRAND MOSAIC

### SUPPORT À VIS POUR MOSAIC, CÉLIANE OU SOLIROC



 legrand®

REF.	MODÈLE
080251	Pour 1 poste ou 2 modules
080252	Pour 2 postes ou 4 à 5 modules
080253	Pour 3 postes ou 6 à 8 modules
080254	Pour 4 postes ou 10 modules

## APPAREILLAGE LEGRAND MOSAIC

### SUPPORT À GRIFFES POUR MOSAIC, CÉLIANE OU SOLIROC



 legrand®

REF.	MODÈLE
080261	Pour 1 poste ou 2 modules

## Le saviez-vous ?

Lors de l'installation d'un appareillage électrique, il est fortement recommandé de prévoir un espace libre suffisant pour permettre d'éventuelles extensions ou modifications ultérieures. Cela signifie laisser des emplacements vides dans les tableaux électriques, prévoir des chemins de câbles supplémentaires et prévoir une capacité de charge électrique supplémentaire. Cette pratique proactive offre de nombreux avantages.

Premièrement, en laissant un espace libre, vous facilitez les futurs travaux d'extension ou de modification du système électrique. Plutôt que de devoir démonter ou réorganiser complètement le système existant, vous pouvez simplement ajouter de nouveaux composants ou câbles aux emplacements prévus. Cela permet de gagner du temps, de réduire les coûts et de minimiser les interruptions de service, car les travaux supplémentaires peuvent être réalisés de manière plus ciblée et efficace.

Deuxièmement, la création d'un espace libre facilite la maintenance et le dépannage du système électrique. En ayant un accès facile aux composants et aux connexions, les techniciens peuvent rapidement identifier et résoudre les problèmes éventuels. Cela permet de réduire les temps d'arrêt et d'améliorer la disponibilité du système électrique.

En conclusion, prévoir un espace libre lors de l'installation de l'appareillage électrique est une pratique recommandée. Cela permet de se préparer aux futurs besoins en électricité, d'économiser du temps et de l'argent lors de travaux d'extension ou de modification ultérieurs, et de faciliter la maintenance et le dépannage du système électrique. Il est donc essentiel de prendre en compte cette considération lors de la conception et de l'installation d'un système électrique pour garantir sa flexibilité et sa pérennité.



## APPAREILLAGE SCHNEIDER ODACE

### VARIATEUR ROTATIF - 2FILS



**Schneider**  
Electric

REF.	MODÈLE
S520513	Bluetooth - blanc

### PRISE TV BLANC



**Schneider**  
Electric

REF.	MODÈLE
S520445	.

### SORTIE DE CÂBLE BLANC



**Schneider**  
Electric

REF.	MODÈLE
S520662	.

### PRISES DE COURANT



**Schneider**  
Electric

REF.	MODÈLE
S520052	Odace 2P+T affleurante blanc
S520059	Odace 2P+T blanc

### Le saviez-vous ?

L'étiquetage clair de l'appareillage électrique facilite l'identification.

## APPAREILLAGE SCHNEIDER ODACE

### BOUTON POUSSOIR BLANC



**Schneider**  
Electric

REF.	MODÈLE
S520206	.

### PRISE RJ45



**Schneider**  
Electric

REF.	MODÈLE
S520475	Grade 1 catégorie 6 blanc

### PLAQUES ODACE STYL



**Schneider**  
Electric

REF.	MODÈLE
S520702	Simple blanc
S520704	Double blanc
S520706	Triple blanc
S520708	Quadruple blanc

### INTERRUPTEURS REGORUPER LES ODACE +



**Schneider**  
Electric

REF.	MODÈLE
S520204	Va et vient blanc
S520208 FAIRE A PART	Volets roulants blanc
S520214 FAIRE A PART	Double va et vient blanc



## APPAREILLAGES PLEXO

### PRISES DE COURANT LEGRAND PLEXO



 legrand®

REF.	MODÈLE
069731	2P+T étanche complet gris IP55
069831	2P+T étanche complet encastrée gris IP55

## APPAREILLAGES PLEXO

### INTERRUPTEURS



 legrand®

REF.	MODÈLE
069711	Va et vient étanche complet gris IP55
069715	Double va et vient étanche complet gris IP55
069720	Bouton poussoir étanche complet gris IP55
069811	Va et vient étanche complet encastré gris IP55

## PRISE GREEN UP VÉHICULE ÉLECTRIQUE

### PRISE SAILLIE ÉTANCHE GREEN'UP ACCESS



REF.	MODÈLE
090471	Modes 1 ou 2 - IP66 IK08 - 16A 230V
090476	Prêt-à-poser avec patère et disjoncteur différentiel

### Le saviez-vous ?

Les chargeurs de véhicules électriques, également appelés bornes de recharge, offrent une solution pratique pour recharger les voitures électriques à domicile ou dans les stations de recharge publiques. Ils sont conçus pour fournir une puissance électrique sécurisée et efficace, permettant de recharger rapidement les batteries des véhicules électriques.









# ÉCLAIRAGES



- Ampoule, lampe & Spot led

**Page 25-26**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**LAMPE LED 60W E27 840**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**LAMPE LED 60W E27 827**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**LAMPE LED 60W E14 827**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**LAMPE LED 60W E14 840**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**LAMPE LED 50W GU10 840 36D**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**LAMPE LED 50W GU10 827 36D**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**SPOT LED EXTRA PLAT 3W 4500K 195 LUMENS**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**SPOT LED EXTRA PLAT 18W 4500K - 1440 LUMENS**



**Le saviez-vous ?**

Considérez l'efficacité énergétique, la durée de vie et la luminosité adaptée à vos besoins.



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**COLLERETTE BLANCHE ORIENTABLE 75MM**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**SPOTS À ENCASTRER SALLE DE BAINS LED INTÉGRÉE  
ÉTANCHE IP65 4000K BLANC NEUTRE**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**DALE LED**



**MODÈLE**

Dalle led 40W 600x600 4500k 3600 lumens

Dalle led 40W 600x600 6500k - 3600 lumens

Disponible également par lot de 6 dalles led

**Le saviez-vous ?**

L'histoire de l'ampoule remonte au 19e siècle, avec les travaux de plusieurs inventeurs. L'ampoule électrique telle que nous la connaissons aujourd'hui a été largement popularisée par Thomas Edison, qui a déposé le brevet de l'ampoule à incandescence en 1879. Cependant, d'autres pionniers de l'électricité, tels que Sir Joseph Swan, ont également contribué au développement de l'ampoule.

**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**COLLERETTE INOX ORIENTABLE GU10/GU5.3**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**SPOT LED ENCASTRÉ BLANC ORIENTABLE 7W - 3000K  
- 750 LUMENS**

**SPOT LED ENCASTRÉ BLANC ORIENTABLE 7W - 4000K  
- 750 LUMENS**



**AMPOULE, LAMPE & SPOT LED**

**PROJECTEUR LED**



**MODÈLE**

Projecteur led 30W 6000k étanche Noir 2480 lumens

Projecteur led 50W 6000k étanche Noir 4250 lumens

Projecteur led 100W 6000k étanche Noir 8190 lumens











# CÂBLES, CONDUITS & CHEMINEMENTS





**CÂBLE ÉLECTRIQUE R02V**

**CÂBLE R2V 3G1,5 C100**



**CÂBLE ÉLECTRIQUE R02V**

**CÂBLE R2V 3G2,5 C100**



**CÂBLE ÉLECTRIQUE R02V**

**CÂBLE R2V 3G6 C25**



**CÂBLE ÉLECTRIQUE R02V**

**CÂBLE R2V 5G1,5 C50**



**GAINÉ ICTA**

**ICTA 3422**



**COLLIERS DE FIXATION**

**EMBASE**



**MODÈLE**

ICTA 3422 16 ATF standard 100m

ICTA 3422 20 ATF standard 100m

ICTA 3422 25 ATF standard 100m

ICTA 3422 32 ATF standard 50m

**REF.**

5458

**MODÈLE**

Avec cheville noire P6 100 pièces

**COLLIERS**

**REF.**

CC19-180

CC19-265

CC19-360

**MODÈLE**

Collier noir 9 X 180 - 100 pièces

Collier noir 9 X 265 - 100 pièces

Collier noir 9 X 360 - 100 pièces

**Le saviez-vous ?**

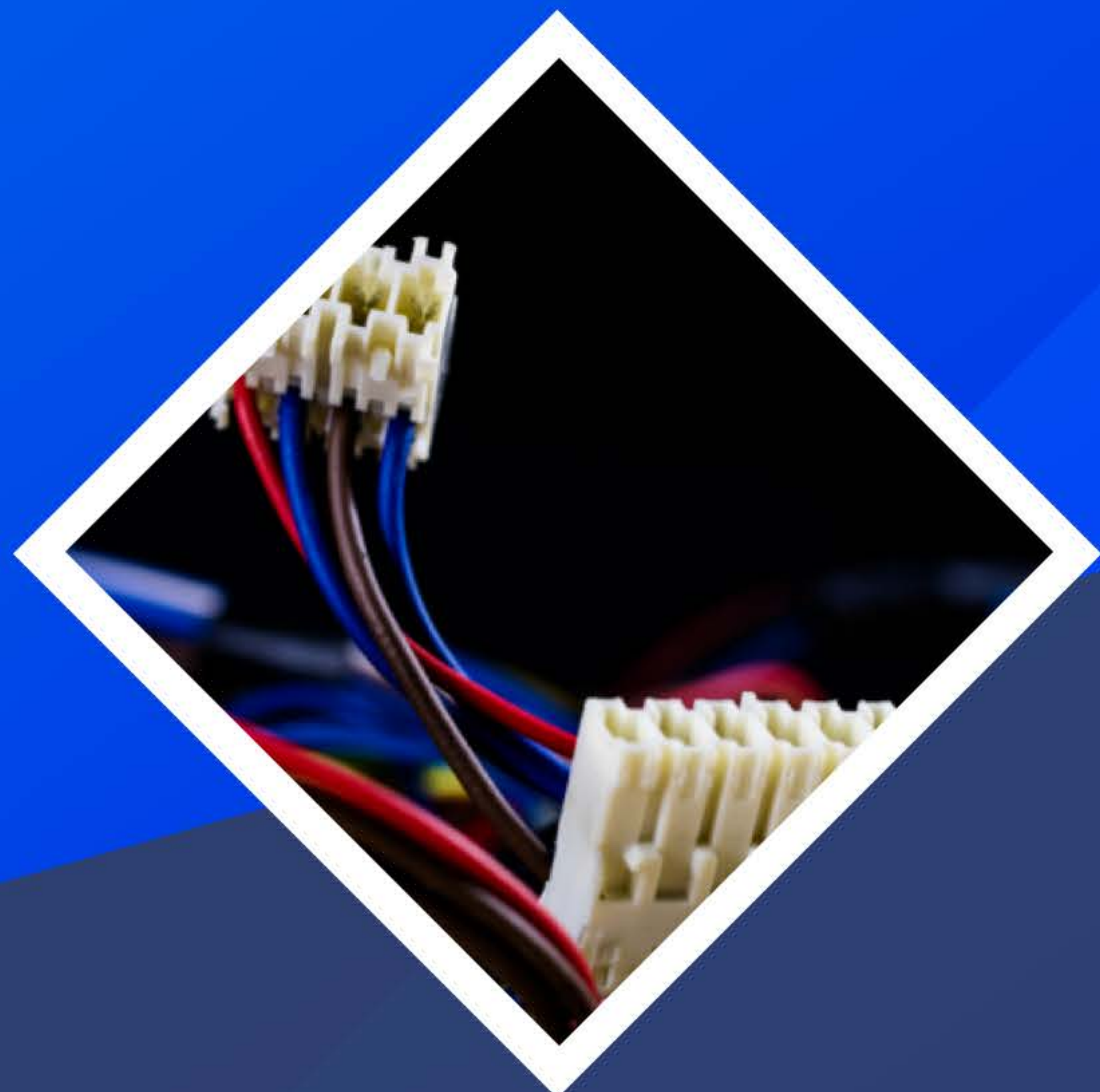
L'histoire de l'ampoule remonte au 19e siècle, avec les travaux de plusieurs inventeurs. L'ampoule électrique telle que nous la connaissons aujourd'hui a été largement popularisée par Thomas Edison, qui a déposé le brevet de l'ampoule à incandescence en 1879. Cependant, d'autres pionniers de l'électricité, tels que Sir Joseph Swan, ont également contribué au développement de l'ampoule.







# BOITES, CONNECTEURS, ÉCLAIRAGES DE SÉCURITÉ



- Appareillage PLEXO Page 33
- Boite de dérivation Page 33
- Borne de connexion Page 34
- Borne de raccordement compact Page 34
- Borne pour boite de dérivation compact Page 34
- Signalétique Page 34



## APPAREILLAGE PLEXO

### BOITES ENCASTREMENTS



REF.	MODÈLE
52061	Lot de 300 Pot simple D.67 prof. 40
52064	Pot double Multimat No air D.67 prof. 40
52066	Triple étanche à l'air P40 E71 EUROHM
52068	Quadruple étanche à l'air P40 E71 EUROHM
52070	EUROHM XL simple étanche à l'air D85 P40

## APPAREILLAGE PLEXO

### PT DE CENTRE DCL



REF.	MODÈLE
53064	EUROHM D.67 prof 50 + FD E27
53097	Boite centre DCL saillie + piton Livrée avec adaptateur moulure EUR'OHM

## Le saviez-vous ?

Les dérivations électriques sont des éléments essentiels pour distribuer l'électricité de manière efficace et sûre dans les installations électriques.

## BOITE DE DÉRIVATION

### BOITES IP55



REF.	MODÈLE
50007	170X140X70MM
50008	210X170X80MM
50033	80X80X45 EUROHM
50034	105X105X55 EUROHM

## BOITE DE DÉRIVATION

### BOITE IP55 RONDE



REF.	MODÈLE
50001	D.60X40

## APPAREILLAGE PLEXO

### SORTIE DE CABLE (METTRE EN DERNIER)



REF.	MODÈLE
60091	20A EUROHM - IP20 - à vis
60092	32A EUROHM



## BORNE DE CONNEXION

### BORNES DE CONNEXION EUROM (100 PIÈCES)



REF.	MODÈLE
70052	Bornes de connexion 2 entrées
70053	Bornes de connexion 3 entrées
70055	Bornes de connexion 5 entrées

## BORNE DE RACCORDEMENT COMPACT

### WAGO



REF.	MODÈLE
221-412	2 conducteurs à leviers souples et rigides
221-413	3 conducteurs à leviers souples et rigides
221-415	5 conducteurs à leviers souples et rigides

## BORNE POUR BOITE DE DÉRIVATION COMPACT

### WAGO



REF.	MODÈLE
2273-202	2 conducteurs pour conducteurs rigides
2273-203	3 conducteurs pour conducteurs rigides
2273-204	4 conducteurs pour conducteurs rigides
2273-205	5 conducteurs pour conducteurs rigides

## SIGNALÉTIQUE

### BAES D'ÉVACUATION SAILLIE À LEDS / ENCASTRÉ À LEDS



REF.	MODÈLE
062525	451m lh plastique IP43 IK07 SATI connecté
062526	451m lh plastique IP66 IK10 SATI Connecté
062624	Kickspot IP40 IK04 plastique SATI adressable

## SIGNALÉTIQUE

### BAES D'AMBIANCE SAILLIE À LEDS



REF.	MODÈLE
062565	400lm IP43 IK07 plastique SATI Connecté

## SIGNALÉTIQUE

### SIGNALISATION ET TÉLÉCOMMANDE



REF.	MODÈLE
062675	Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche BAES et LSC IP43
062520	Télécommande BAES modulaire multifonctions SATI connecté non polarisée IP pour bloc d'éclairage et alarme incendie







# INDEX

- Coffret électrique Page 3
- Coffret multimédia Page 3
- Tableau pré-cablé Page 4
- Armoire électrique Legrand Page 4
- Protection tertiaire Legrand Page 4
- Protection tertiaire Schneider Page 5 - 6
- Protection tertiaire Hager Page 7 - 8
- Disjoncteur phase | neutre Page 8 - 9
- Interrupteur différentiel Page 9
- Contacteur | Télérupteur Page 9 - 10
- Disjoncteur de branchement & Accessoires Page 11
- Peigne de raccordement Page 12
- Goulotte technique logement (GTL) Page 13
  
- Appareillage Legrand DOOXIE Page 15 - 16
- Appareillage Legrand CELIANE Page 17 - 18
- Appareillage Legrand MOSAIC Page 19 - 20
- Appareillage Schneider ODACE Page 21
- Appareillage PLEXO Page 22
- Prise GREEN UP véhicule électrique Page 22
  
- Ampoule, lampe & Spot led Page 25 - 26
  
- Cables, conduits & cheminements Page 30
  
- Appareillage PLEXO Page 33
- Boite de dérivation Page 33
- Borne de connexion Page 34
- Borne de raccordement compact Page 34
- Borne pour boite de dérivation compact Page 34
- Signalétique Page 34





# ELEC PRO DEALS

Notre entreprise, ELEC PRO DEALS, est spécialisée dans la vente d'équipements électriques de qualité supérieure pour les particuliers et les professionnels. Nous croyons que tout le monde mérite d'avoir accès à des produits électriques fiables et sûrs, et nous nous efforçons de fournir à nos clients les meilleurs produits disponibles sur le marché.

Notre gamme de produits comprend tout ce dont vous avez besoin pour alimenter et protéger votre installation électrique allant des disjoncteurs et fusibles aux interrupteurs différentiels en passant par les prises électriques. Nous offrons également une sélection de matériel électrique de qualité pour les applications commerciales et industrielles.

Nous sommes fiers de notre engagement envers la qualité des produits que nous proposons. Nous ne vendons que des produits de marque reconnue pour leur fiabilité et leur durabilité. Nous avons également des équipes de professionnels expérimentés qui sont là pour vous aider à choisir les produits les plus adaptés à vos besoins.

Nous nous réjouissons de vous servir !

Votre  
fournisseur de  
matériel  
électrique aux  
meilleurs  
prix !

**OUVERT DU LUNDI AU VENDREDI  
DE 8H30 À 17H00.**



01 34 30 45 65  
07 81 77 08 22



27 Rue du Gros Murger  
95220 Herblay  
France

# ELEC PRO DEALS CATALOGUE PRODUITS 2023

 **legrand**

 **:hager**

 **Schneider  
Electric**

**ELECPRODEALS NUMÉRO DE SIRET : 85204098900018  
ELECPRODEALS © 2023 - TOUS DROITS RÉSERVÉS  
CONCEPTION ET IMPRESSION PAR SIMBA AGENCY**