

Coffrets de protection

NF C15-100



Coffret de jonction - limitation

suivant C15-100 (éd. 2024) en vigueur au 01/09/2025



Le coffret de jonction permet de raccorder la production photovoltaïque, le disjoncteur abonné et le tableau électrique de la maison.

- Protection IP65 - IP40 - IP30
- Résistance aux fils chauds 750°C
- Conçu pour 230/400 VAC
- Protection AC efficace et en conformité C15-100 Edition 2024
- Intégration du parafoudre en tête de l'installation suivant directive C15 100
- Système modulaire, facile à installer

Caractéristiques techniques

Coffrets jonction - limitation IP65 - IP40 - IP30 (version abonné 3kVA sur demande)

En fonction disjoncteur Abonné 6 - 9kVA configurations sans possibilité et avec possibilité de rajout protections pour bornes EV et/ou PAC

Données	
Inter sectionneur Un/In	2x 230/240VAC - 63A
Parafoudre	Type 2 - 275 V - 15/50 kA
Disjoncteur de limitation	de 16 à 63A en fonction de la valeur du disjoncteur Abonné
Entrées - Sorties (pour coffret IP65)	3xPE M40
Sorties pour option (pour coffret IP65)	2xPE M40

Dimensions coffret (²)	
Sans option possible IP65	231x238x118 (1x8M)
Avec options possible IP65	286x418x148 (1x18M)
Sans option possible IP30	250x252x108(1x13M)
Avec options possible IP30	250x357x108 (1x18M)

(²) La version IP40 a les mêmes dimensions que l'IP30 puisqu'il s'agit simplement de l'additif d'une porte

Cas2 - Cas1	Références IP65	Protections Legrand	Protections Noark
		Abonnement client 6kVA sans option possible	71000060LG
	Abonnement client 9kVA sans option possible	71000090LG	71000090N
	Abonnement client 12kVA sans option possible	71000120LG	71000120N
	Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC*	71000061LG	71000061N
	Abonnement client 9kVA options possibles EV/PAC*	71000091LG	71000091N
	Abonnement client 12kVA options possibles EV/PAC*	71000121LG	71000121N

Cas2 - Cas1	Références IP30	Protections Legrand	Protections Noark
		Abonnement client 6kVA sans option possible	71000062LG
	Abonnement client 9kVA sans option possible	71000092LG	71000092N
	Abonnement client 12kVA sans option possible	71000122LG	71000122N
	Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC*	71000063LG	71000063N
	Abonnement client 9kVA options possibles EV/PAC*	71000093LG	71000093N
	Abonnement client 12kVA options possibles EV/PAC*	71000123LG	71000123N

Cas2 - Cas1	Références IP40	Protections Legrand	Protections Noark
		Abonnement client 6kVA sans option possible	71000064LG
	Abonnement client 9kVA sans option possible	71000094LG	71000094N
	Abonnement client 12kVA sans option possible	71000124LG	71000124N
	Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC*	71000065LG	71000065N
	Abonnement client 9kVA options possibles EV/PAC*	71000095LG	71000095N
	Abonnement client 12kVA options possibles EV/PAC*	71000125LG	71000125N

* Nos coffrets ont la place pour pouvoir intégrer les protections pour le raccordement de deux bornes EV et un PAC. Nous pouvons équiper les coffrets de ces protections via les codes options ci dessous =

Disjoncteur abonné => 6kVA = 30A - 9kVA = 45A - 12kVA = 63A

Références options possibles livrées à part ²²	Protections Legrand	Protections Noark
Protection pour borne EV N°1	70000001LG	70000001N
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2	70000002LG	70000002N
Protection pour PAC	70000003LG	70000003N
Protections pour borne EV N°1 + PAC	70000004LG	70000004N
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2 + PAC	70000005LG	70000005N

(²²) Si options commandées précâblées dans coffret

Si souhait coffret avec l'option incluse : prendre le code du coffret option possible et rajouter -X avec le numéro d'option choisie à la fin du code :

- X = 1 pour 1 borne EV
- X = 2 pour 2 bornes EV
- X = 3 pour PAC
- X = 4 pour 1 borne + PAC
- X = 5 pour 2 bornes + PAC

Exemple avec coffret : Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC avec code de base 71000061LG alors si une option pré câblée Borne EV le code deviendra : **71000061LG-1**

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent être modifiées sans préavis dans le cadre de notre politique d'amélioration continue

Coffret de dérivation - limitation photovoltaïque

suivant C15-100 (éd. 2024) en vigueur au 01/09/2025

Coffret pour onduleurs strings



Le coffret de dérivation - limitation permet de raccorder le disjoncteur abonné, le tableau électrique de la maison et les protections photovoltaïques directement intégrées dans ce coffret.

- Protection IP65 - IP40 - IP30
- Résistance aux fils chauds 750°C
- Conçu pour 230/400 VAC
- Protection AC efficace et en conformité C15-100 Edition 2024
- Intégration du parafoudre en tête de l'installation suivant directive C15 100
- Système modulaire, facile à installer

Caractéristiques techniques

Coffrets limitation photovoltaïques IP65 - IP30 - IP40 : versions n'acceptant aucune option

Coffrets dérivation - limitation photovoltaïques IP65 - IP30 - IP40 : versions acceptant des options (EV, PAC,...) (version abonné 3kVA sur demande)

En fonction disjoncteur Abonné client	6 kVA	9kVA	12kVA	6 kVA	9kVA	12kVA
Données						
Inter sectionneur Un/In	2x 230/240VAC - 63A					
Parafoudre	Type 2 - 275 V - 15/50 kA					
Disjoncteur de limitation	de 16 à 63A en fonction de la valeur du disjoncteur Abonné					
Protection solaire	Inter Diff type A 300mA avec disjoncteur associé de 16 à 40A suivant la puissance onduleur					
Entrées - Sorties (pour coffret IP65)	3xPE M40					
Sorties pour option (pour coffret IP65)	3xPE M40					

Dimensions coffret (*)						
Sans option possible IP65	246x310x148 (1x12M)					
Avec options possible IP65	436x418x148 (2x18M)					
Sans option possible IP30	250x252x108(1x13M)					
Avec options possible IP30	375x357x108 (2x18M)					

(*) La version IP40 a les mêmes dimensions que l'IP30 puisqu'il s'agit simplement de l'additif d'une porte

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP65 onduleurs strings : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP65 (pas d'option possible)		Protections Legrand			Protections Noark
	Installation solaire onduleur 3kWc	71303060LG	71303090LG	71303120LG	71303060N	71303090N 71303120N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71306060LG	71306090LG	71306120LG	71306060N	71306090N 71306120N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71309060LG	71309090LG	71309120LG	71309060N	71309090N 71309120N

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP65 onduleurs strings : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP65 (avec options possibles*)		Protections Legrand			Protections Noark
	Installation solaire onduleur 3kWc	71303061LG	71303091LG	71303121LG	71303061N	71303091N 71303121N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71306061LG	71306091LG	71306121LG	71306061N	71306091N 71306121N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71309061LG	71309091LG	71309121LG	71309061N	71309091N 71309121N

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP30 onduleurs strings : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP30 (pas d'option possible)		Protections Legrand			Protections Noark
	Installation solaire onduleur 3kWc	71303062LG	71303092LG	71303122LG	71303062N	71303092N 71303122N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71306062LG	71306092LG	71306122LG	71306062N	71306092N 71306122N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71309062LG	71309092LG	71309122LG	71309062N	71309092N 71309122N

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP30 onduleurs strings : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP30 (avec options possibles*)		Protections Legrand			Protections Noark
	Installation solaire onduleur 3kWc	71303063LG	71303093LG	71303123LG	71303063N	71303093N 71303123N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71306063LG	71306093LG	71306123LG	71306063N	71306093N 71306123N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71309063LG	71309093LG	71309123LG	71309063N	71309093N 71309123N

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP40 onduleurs strings : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP40 (pas d'option possible)		Protections Legrand			Protections Noark
	Installation solaire onduleur 3kWc	71303064LG	71303094LG	71303124LG	71303064N	71303094N 71303124N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71306064LG	71306094LG	71306124LG	71306064N	71306094N 71306124N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71309064LG	71309094LG	71309124LG	71309064N	71309094N 71309124N

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP40 onduleurs strings : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP40 (avec options possibles*)		Protections Legrand			Protections Noark
	Installation solaire onduleur 3kWc	71303065LG	71303095LG	71303125LG	71303065N	71303095N 71303125N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71306065LG	71306095LG	71306125LG	71306065N	71306095N 71306125N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71309065LG	71309095LG	71309125LG	71309065N	71309095N 71309125N

* Nos coffrets ont la place pour pouvoir intégrer les protections pour le raccordement de deux bornes EV et un PAC. Nous pouvons équiper les coffrets de ces protections via les codes options ci dessous =

Références options possibles livrées à part ²²		Protections Legrand		Protections Noark	
Protection pour borne EV N°1		70000001LG		70000001N	
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2		70000002LG		70000002N	
Protection pour PAC		70000003LG		70000003N	
Protections pour borne EV N°1 + PAC		70000004LG		70000004N	
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2 + PAC		70000005LG		70000005N	

(²²) Si options commandées précâblées dans coffret

Si souhait coffret avec l'option incluse : prendre le code du coffret option possible et rajouter -X avec le numéro d'option choisie à la fin du code :

X = 1 pour 1 borne EV
 X = 2 pour 2 bornes EV
 X = 3 pour PAC
 X = 4 pour 1 borne + PAC
 X = 5 pour 2 bornes + PAC

Exemple avec coffret : Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC avec code de base 71309061LG alors si une option pré câblée Borne EV le code deviendra : **71309061LG-1**

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent être modifiées sans préavis dans le cadre de notre politique d'amélioration continue

Coffret de dérivation - limitation photovoltaïque

suivant C15-100 (éd. 2024) en vigueur au 01/09/2025

Micro-onduleurs autres que Enphase



Le coffret de dérivation - limitation permet de raccorder le disjoncteur abonné, le tableau électrique de la maison et les protections photovoltaïques directement intégrées dans ce coffret.

- Protection IP65 - IP40 - IP30
- Résistance aux fils chauds 750°C
- Conçu pour 230/400 VAC
- Protection AC efficace et en conformité C15-100 Edition 2024
- Intégration du parafoudre en tête de l'installation suivant directive C15 100
- Système modulaire, facile à installer

Caractéristiques techniques

Coffrets limitation photovoltaïques IP65 - IP30 - IP40 : versions n'acceptant aucune option

Coffrets dérivation - limitation photovoltaïques IP65 - IP30 - IP40 : versions acceptant des options (EV, PAC, ...) (version abonné 3kVA sur demande)

En fonction disjoncteur Abonné client	6 kVA	9kVA	12kVA	6 kVA	9kVA	12kVA
Données						
Inter sectionneur Un/In	2x 230/240VAC - 63A					
Parafoudre	Type 2 - 275 V - 15/50 kA					
Disjoncteur de limitation	de 16 à 63A en fonction de la valeur du disjoncteur Abonné					
Protection solaire	Inter Diff type A 30mA avec disjoncteur(s) associé(s) de 20A					
Entrées - Sorties (pour coffret IP65)	3xPE M40					
Sorties pour option (pour coffret IP65)	3xPE M40					
Dimensions coffret (*)						
Sans option possible IP65	246x310x148 (1x12M)					
Avec options possible IP65	436x418x148 (2x18M)					
Sans option possible IP30	250x252x108(1x13M)					
Avec options possible IP30	375x357x108 (2x18M)					

(*) La version IP40 a les mêmes dimensions que l'IP30 puisqu'il s'agit simplement de l'additif d'une porte

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP65 micro-onduleurs : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP65 (pas d'option possible)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71203060LG	71203090LG	71203120LG	71203060N	71203120N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71206060LG	71206090LG	71206120LG	71206060N	71206120N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71209060LG	71209090LG	71209120LG	71209060N	71209120N

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP65 micro-onduleurs : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP65 (avec options possibles*)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71203061LG	71203091LG	71203121LG	71203061N	71203121N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71206061LG	71206091LG	71206121LG	71206061N	71206121N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71209061LG	71209091LG	71209121LG	71209061N	71209121N

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP30 micro-onduleurs : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP30 (pas d'option possible)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71203062LG	71203092LG	71203122LG	71203062N	71203122N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71206062LG	71206092LG	71206122LG	71206062N	71206122N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71209062LG	71209092LG	71209122LG	71209062N	71209122N

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP30 micro-onduleurs : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP30 (avec options possibles*)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71203063LG	71203093LG	71203123LG	71203063N	71203123N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71206063LG	71206093LG	71206123LG	71206063N	71206123N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71209063LG	71209093LG	71209123LG	71209063N	71209123N

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP40 micro-onduleurs : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP40 (pas d'option possible)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71203064LG	71203094LG	71203124LG	71203064N	71203124N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71206064LG	71206094LG	71206124LG	71206064N	71206124N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71209064LG	71209094LG	71209124LG	71209064N	71209124N

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP40 micro-onduleurs : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP40 (avec options possibles*)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71203065LG	71203095LG	71203125LG	71203065N	71203125N
	Installation solaire onduleur 6kWc	71206065LG	71206095LG	71206125LG	71206065N	71206125N
	Installation solaire onduleur 9kWc	71209065LG	71209095LG	71209125LG	71209065N	71209125N

* Nos coffrets ont la place pour pouvoir intégrer les protections pour le raccordement de deux bornes EV et un PAC. Nous pouvons équiper les coffrets de ces protections via les codes options ci dessous =

Références options possibles livrées à part ²²	Protections Legrand	Protections Noark
Protection pour borne EV N°1	70000001LG	70000001N
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2	70000002LG	70000002N
Protection pour PAC	70000003LG	70000003N
Protections pour borne EV N°1 + PAC	70000004LG	70000004N
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2 + PAC	70000005LG	70000005N

(²²) Si options commandées précâblées dans coffret

Si souhait coffret avec l'option incluse : prendre le code du coffret option possible et rajouter -X avec le numéro d'option choisie à la fin du code :

X = 1 pour 1 borne EV

X = 2 pour 2 bornes EV

X = 3 pour PAC

X = 4 pour 1 borne + PAC

X = 5 pour 2 bornes + PAC

X = 6 pour la place pour la passerelle

Exemple avec coffret : Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC avec code de base 71309061LG alors si une option pré câblée Borne EV le code deviendra : **71309061LG-1**

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent être modifiées sans préavis dans le cadre de notre politique d'amélioration continue

Coffret de dérivation - limitation photovoltaïque

suivant C15-100 (éd. 2024) en vigueur au 01/09/2025

Micro-onduleurs Enphase



Le coffret de dérivation - limitation permet de raccorder le disjoncteur abonné, le tableau électrique de la maison et les protections photovoltaïques directement intégrées dans ce coffret.

- Protection IP65 - IP40 - IP30
- Résistance aux fils chauds 750°C
- Conçu pour 230/400 VAC
- Protection AC efficace et en conformité C15-100 Edition 2024
- Intégration du parafoudre en tête de l'installation suivant directive C15 100
- Système modulaire, facile à installer

Caractéristiques techniques

Coffrets limitation photovoltaïques IP65 - IP30 - IP40 : versions n'acceptant aucune option

Coffrets dérivation - limitation photovoltaïques IP65 - IP30 - IP40 : versions acceptant des options (EV, PAC, ...) (version abonné 3kVA sur demande)

En fonction disjoncteur Abonné client	6 kVA	9kVA	12kVA	6 kVA	9kVA	12kVA
Données						
Inter sectionneur Un/In	2x 230/240VAC - 63A					
Parafoudre	Type 2 - 275 V - 15/50 kA					
Disjoncteur de limitation	de 16 à 63A en fonction de la valeur du disjoncteur Abonné					
Protection solaire	Inter Diff type A 30mA avec disjoncteur(s) associé(s) de 20A					
Entrées - Sorties (pour coffret IP65)	3xPE M40					
Sorties pour option (pour coffret IP65)	3xPE M40					
Dimensions coffret (*)						
Sans option possible IP65	246x310x148 (1x12M)					
Avec options possible IP65	436x418x148 (2x18M)					
Sans option possible IP30	250x252x108(1x13M)					
Avec options possible IP30	375x357x108 (2x18M)					

(*) La version IP40 a les mêmes dimensions que l'IP30 puisqu'il s'agit simplement de l'additif d'une porte

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP65 micro-onduleurs Enphase : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP65 (pas d'option possible)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71103060QLG	71103090QLG	71103120QLG	71103060QN	71103090QN
Installation solaire onduleur 6kWc	71106060QLG	71106090QLG	71106120QLG	71106060QN	71106090QN	71106120QN
Installation solaire onduleur 9kWc	71109060QLG	71109090QLG	71109120QLG	71109060QN	71109090QN	71109120QN

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP65 micro-onduleurs Enphase : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP65 (avec options possibles*)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71103061QLG	71103091QLG	71103121QLG	71103061QN	71103091QN
Installation solaire onduleur 6kWc	71106061QLG	71106091QLG	71106121QLG	71106061QN	71106091QN	71106121QN
Installation solaire onduleur 9kWc	71109061QLG	71109091QLG	71109121QLG	71109061QN	71109091QN	71109121QN

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP30 micro-onduleurs Enphase : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP30 (pas d'option possible)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71103062QLG	71103092QLG	71103122QLG	71103062QN	71103092QN
Installation solaire onduleur 6kWc	71106062QLG	71106092QLG	71106122QLG	71106062QN	71106092QN	71106122QN
Installation solaire onduleur 9kWc	71109062QLG	71109092QLG	71109122QLG	71106062QN	71109092QN	71106122QN

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP30 micro-onduleurs Enphase : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP30 (avec options possibles*)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71103063QLG	71103093QLG	71103123QLG	71103063QN	71103093QN
Installation solaire onduleur 6kWc	71106063QLG	71106093QLG	71106123QLG	71106063QN	71106093QN	71106123QN
Installation solaire onduleur 9kWc	71109063QLG	71109093QLG	71109123QLG	71106063QN	71109093QN	71106123QN

COFFRETS Limitation - Photovoltaïque IP40 micro-onduleurs Enphase : Versions n'acceptant aucune option

Cas 3	Références IP40 (pas d'option possible)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71103064QLG	71103094QLG	71103124QLG	71103064QN	71103094QN
Installation solaire onduleur 6kWc	71106064QLG	71106094QLG	71106124QLG	71106064QN	71106094QN	71106124QN
Installation solaire onduleur 9kWc	71109064QLG	71109094QLG	71109124QLG	71106064QN	71109094QN	71106124QN

COFFRETS Dérivation - Limitation - Photovoltaïque IP40 micro-onduleurs Enphase : Versions acceptant des options EV, PAC ...)

Cas 3	Références IP40 (avec options possibles*)	Protections Legrand			Protections Noark	
	Installation solaire onduleur 3kWc	71103065QLG	71103095QLG	71103125QLG	71103065QN	71103095QN
Installation solaire onduleur 6kWc	71106065QLG	71106095QLG	71106125QLG	71106065QN	71106095QN	71106125QN
Installation solaire onduleur 9kWc	71109065QLG	71109095QLG	71109125QLG	71106065QN	71109095QN	71106125QN

* Nos coffrets ont la place pour pouvoir intégrer les protections pour le raccordement de deux bornes EV et un PAC.
Nous pouvons équiper les coffrets de ces protections via les codes options ci dessous =

Références options possibles livrées à part ²²	Protections Legrand	Protections Noark
Protection pour borne EV N°1	70000001LG	70000001N
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2	70000002LG	70000002N
Protection pour PAC	70000003LG	70000003N
Protections pour borne EV N°1 + PAC	70000004LG	70000004N
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2 + PAC	70000005LG	70000005N

(²²) Si options commandées précâblées dans coffret

Si souhait coffret avec l'option incluse : prendre le code du coffret option possible et rajouter -X avec le numéro d'option choisie à la fin du code :

X = 1 pour 1 borne EV

X = 2 pour 2 bornes EV

X = 3 pour PAC

X = 4 pour 1 borne + PAC

X = 5 pour 2 bornes + PAC

X = 6 pour la place pour la passerelle

Exemple avec coffret : Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC avec code de base 71309061LG alors si une option pré câblée Borne EV le code deviendra : **71309061LG-1**

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent être modifiées sans préavis dans le cadre de notre politique d'amélioration continue

Coffret de jonction - limitation photovoltaïque intégrant la gestion de l'énergie (SunPulse)

suivant C15-100 (éd. 2024) en vigueur au 01/09/2025



BIENTÔT DISPONIBLE

- Augmente le taux d'autoconsommation jusqu'à 70%
- Éligible à la TVA réduite à 5,5%
- Permet le pilotage de la consommation du logement
- Pilotage en temps réel de la production solaire
- Compatible avec les installations monophasées et triphasées
- Intégration de l'évolution de la norme C15-100



Caractéristiques techniques

Coffrets jonction - limitation - gestion d'énergie (IP65) (version abonné 3kVA sur demande)

En fonction disjoncteur Abonné 6 - 9kVA configurations sans possibilité et avec possibilité de rajout protections pour bornes EV et/ou PAC

Données	
Inter sectionneur Un/In	2x 230/240VAC - 63A
Parafoudre	Type 2 - 275 V - 15/50 kA
Disjoncteur de limitation	de 16 à 63A en fonction de la valeur du disjoncteur Abonné
Entrées - Sorties (pour coffret IP65)	3xPE M40
Sorties pour option (pour coffret IP65)	3xPE M40

Dimensions coffret ⁽¹⁾	
Sans option possible IP65	231x238x118 (1x8M)
Avec options possible IP65	286x418x148 (1x18M)

	Références IP65 avec pack ESSENTIEL	Protections Legrand	Protections Noark
Cas2 - Cas1	Abonnement client 6kVA sans option possible		
	Abonnement client 9kVA sans option possible		
	Abonnement client 12kVA sans option possible	BIENTÔT DISPONIBLE	BIENTÔT DISPONIBLE
	Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC*		
	Abonnement client 9kVA options possibles EV/PAC*		
	Abonnement client 12kVA options possibles EV/PAC*		
	Références IP65 avec pack UNIVERSEL	Protections Legrand	Protections Noark
Cas2 - Cas1	Abonnement client 6kVA sans option possible		
	Abonnement client 9kVA sans option possible		
	Abonnement client 12kVA sans option possible	BIENTÔT DISPONIBLE	BIENTÔT DISPONIBLE
	Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC*		
	Abonnement client 9kVA options possibles EV/PAC*		
	Abonnement client 12kVA options possibles EV/PAC*		
	Références IP65 avec pack PREMIUM	Protections Legrand	Protections Noark
Cas2 - Cas1	Abonnement client 6kVA sans option possible		
	Abonnement client 9kVA sans option possible		
	Abonnement client 12kVA sans option possible	BIENTÔT DISPONIBLE	BIENTÔT DISPONIBLE
	Abonnement client 6kVA options possibles EV/PAC*		
	Abonnement client 9kVA options possibles EV/PAC*		
	Abonnement client 12kVA options possibles EV/PAC*		

* Nos coffrets ont la place pour pouvoir intégrer les protections pour le raccordement de deux bornes EV et un PAC. Nous pouvons équiper les coffrets de ces protections via les codes options ci-dessous =

Références options possibles livrées à part ²²	Protections Legrand	Protections Noark
Protection pour borne EV N°1	70000001LG	70000001N
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2	70000002LG	70000002N
Protection pour PAC	70000003LG	70000003N
Protections pour borne EV N°1 + PAC	70000004LG	70000004N
Protections pour borne EV N°1 et EV N°2 + PAC	70000005LG	70000005N

(1) Si options commandées précâblées dans coffret

Si souhait coffret avec l'option incluse : prendre le code du coffret option possible et rajouter le numéro d'option X choisie à la fin du code :

- X = 1 pour 1 borne EV
- X = 2 pour 2 bornes EV
- X = 3 pour PAC
- X = 4 pour 1 borne + PAC
- X = 5 pour 2 bornes + PAC

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent être modifiées sans préavis dans le cadre de notre politique d'amélioration continue.