



BOÎTES DE COMMUTATION DE PUISSANCE POUR

KOSTAL PLENTICORE G3

SÉCURISEZ VOTRE ÉNERGIE - COMMUTATION AUTOMATIQUE DE PUISSANCE

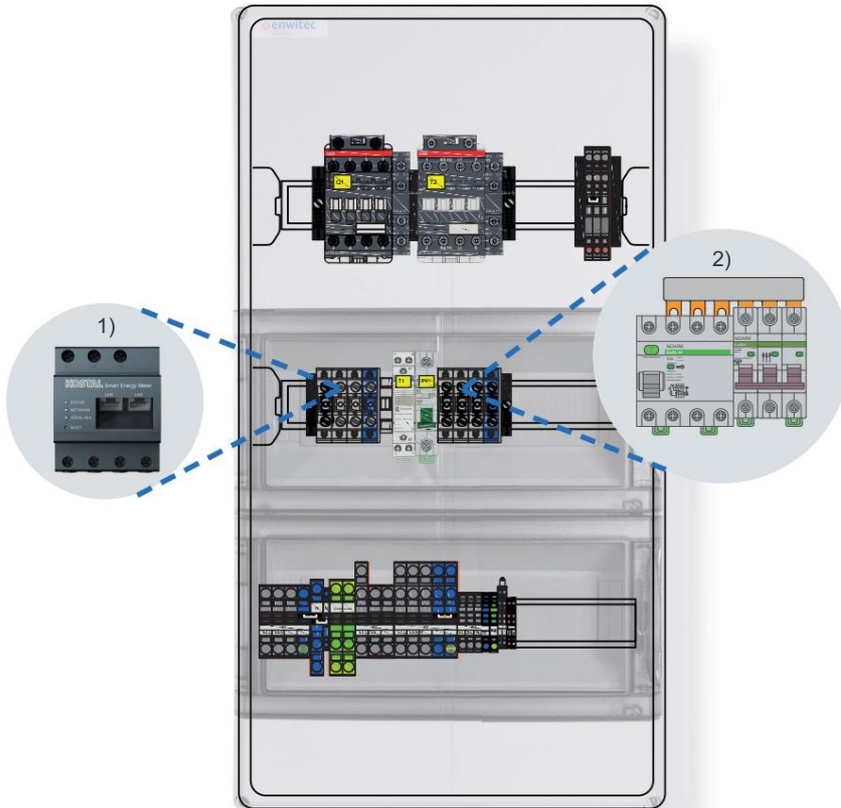
En cas de panne de courant, le coffret électrique déconnecte en toute sécurité l'installation photovoltaïque connectée et la distribution grand public du réseau électrique public et fournit en même temps au client une alimentation électrique de secours. Grâce à la solution prête à raccorder et pré-testée d'enwitec, les installateurs n'ont plus besoin de construire eux-mêmes l'appareil de commutation, ce qui prend du temps et coûte cher, et n'ont plus à assumer la responsabilité de leur propre garantie. .

ENWITEC VOUS PROPOSE MAINTENANT UNE SOLUTION QUI
OFFICIEL DE KOSTAL POUR TOUS LES PLENTICORE G3-
VARIANTES APPROUVÉES ET RÉPERTORIÉES.

- > Installation facile
- > Extensible de manière flexible
- > La séparation du réseau tous ou tripolaires peut être initialement con gurée
- > Rétrofit des compteurs d'énergie KOSTAL possible



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT EN UN COUP D'OEIL :



CONNEXION D'ALIMENTATION PLENTICORE

G3 en alternative possible

1) Installation du compteur d'énergie KOSTAL (KSEM, KEM-C, KEM-P) possible en option.

2) Lors du raccordement du PLENTICORE G3 au coffret de puissance et aux sécurités externes (disjoncteurs différentiels et/ou disjoncteurs disponibles sur place) Raccordement à X4.

Lors du raccordement du PLENTICORE G3 dans le coffret de puissance et de sa protection interne : L'extension est réalisée sur site Terminals réservés devant X4 et installation de l'erreur

Disjoncteur de courant et/ou disjoncteur, 7 sous-ensembles (1 HP = 17,8 mm) sont disponibles.

Recommandation : Dans le réseau TT (séparation tous pôles), installer un disjoncteur différentiel de 300 mA pour respecter la mesure de protection « coupure automatique de l'alimentation ». Les courants nominaux des disjoncteurs figurent dans les recommandations de KOSTAL concernant les classes de performance du PLENTICORE G3.

	3PH_KOSTAL_BBD3(A)P_63A_DE-CH	3PH_COASTAL_BBD3(A)P_63A_FRT_AUT
Sortie par pays	Allemagne, Suisse	Autriche
Séparation du réseau	Séparation omnipolaire ou tripolaire	Séparation omnipolaire ou tripolaire
Types de réseaux autorisés Connexion réseau	TN-C/TN-S/TT	TN-C/TN-S/TT*
Le réseau autorisé forme un système de consommation	TN-S/TT (pas de TN-C !)	TN-S/TT* (pas de TN-C !)
Contrôle et surveillance	Compteur d'énergie KOSTAL (KSEM, KEM-C ou KEM-P) peut être intégré en option	Compteur d'énergie KOSTAL (KSEM, KEM-C ou KEM-P) peut être intégré en option
Tension nominale Ue	3PH - 230/400 V	3PH - 230/400 V
Valeur maximale du fusible de secours côté réseau	63 A	63 A
Numéro d'article	10017468	10017469

* En coordination avec le gestionnaire du réseau

Veillez vous référer aux fiches techniques pour plus de données.

Pour passer une commande, veuillez contacter votre personne de contact :

Madame Andrea Rabenseifner	Madame Barbara Mages	M. Amir Reza Edalati	M. Ahmed Moaz	Mme Enna Kulasic
Responsable des ventes interne	Responsable des ventes interne	Responsable technico-commercial	Responsable des ventes interne	Responsable des ventes interne
Téléphone : +49 8725 9664-54	Téléphone : +49 8725 9664-36	Téléphone : +49 8725 9664-34	Téléphone : +49 8725 9664-79	Téléphone : +49 8725 9664-10
Courriel : a.rabenseifner@enwitec.eu	Courriel : b.mages@enwitec.eu	Courriel : a.edalati@enwitec.eu	Courriel : a.moaz@enwitec.eu	Courriel : e.kulasic@enwitec.eu