

## DC+AC SH 117 Connection combiner box

Code produit: SG.ACDC.keno.SH117



Producteur	<b>KENO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>
Country of origin	<b>Pologne</b>
Warranty	<b>5</b>
CN code number	<b>85371010</b>
Weight	<b>3.6</b>
Width	<b>319</b>
Height	<b>144</b>
Depth	<b>384</b>
Circuit breaker value	<b>16</b>
RCD switch	<b>Nie</b>
AC protection	<b>T2</b>
DC protection	<b>T2</b>

KENO - SH-117 DCAC - BOÎTE DE COMBINAISON DE CONNEXION DC+AC AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS DE 1000V TYPE 2, 2X CHAÎNES PV, 2X MPPT // PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS AC DE TYPE 2, DISJONCTEUR 16A 3-PHASÉS La boîte de combinaison de connexion KENO - SH-117 DCAC est un excellent choix pour les petites et moyennes installations résidentielles et industrielles. Son application polyvalente est due notamment à sa classe de protection IP65, qui permet une installation non seulement dans des espaces clos, mais également en extérieur. La boîte de combinaison de connexion KENO est un ensemble d'appareils de différents fabricants, conçu pour une utilisation dans des installations photovoltaïques isolées et mises à la terre. Elle est destinée à l'alimentation des onduleurs photovoltaïques, à la protection contre les courts-circuits et les surcharges, ainsi qu'à la protection contre les effets des décharges partielles du côté courant alternatif et continu.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>DC+AC SH 117 Connection combiner box</b> SG.ACDC.keno.SH117	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

KENO - SH-117 DCAC - BOÎTE DE COMBINAISON DE CONNEXION DC+AC AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS DE 1000V TYPE 2, 2X CHÂÎNES PV, 2X MPPT // PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS AC DE TYPE 2, DISJONCTEUR 16A 3-PHASÉS

La boîte de combinaison de connexion KENO - SH-117 DCAC est un excellent choix pour les petites et moyennes installations résidentielles et industrielles. Son application polyvalente est due notamment à sa classe de protection IP65, qui permet une installation non seulement dans des espaces clos, mais également en extérieur. La boîte de combinaison de connexion KENO est un ensemble d'appareils de différents fabricants, conçu pour une utilisation dans des installations photovoltaïques isolées et mises à la terre. Elle est destinée à l'alimentation des onduleurs photovoltaïques, à la protection contre les courts-circuits et les surcharges, ainsi qu'à la protection contre les effets des décharges partielles du côté courant alternatif et continu.

Avantages de la boîte de combinaison KENO - SH-117 DCAC :

Chaque connexion est testée pour sa conformité

Fil de cuivre étamé unique et ultrapliable, testé à 6000V, avec une durée de vie prévue d'au moins 25 ans

Garantie produit de 5 ans

Tension d'isolation du boîtier évaluée - AC 400V

Tension d'isolation du boîtier évaluée - DC 1500V

Moins de câbles grâce au montage des composants sur un rail spécifique Noark

Porte avec possibilité de changer la direction d'ouverture - Installation résistante aux erreurs et plus simple grâce au montage des composants CA sur des peignes

Chaque boîte de combinaison est fabriquée sous strict contrôle avec un processus de vérification à deux niveaux et est dotée d'un numéro de série individuel

Caractéristiques de la boîte de combinaison de connexion KENO - SH-117 DCAC :

Nombre de chaînes PV : 2

Nombre de dispositifs de protection contre les surtensions : 2

Dispositif de protection contre les surtensions DC : Phoenix T2

Dispositif de protection contre les surtensions AC : Noark T2

Disjoncteur : Noark B 16A 3 phases

Classe de protection : IP65

Tension d'isolation évaluée : 400V AC, 1500V DC

Résistance aux UV : Oui

Garantie standard : 5 ans