

DC+AC SH 348 Connection combiner box

Code produit: SG.ACDC.keno.SH348



Producteur	KENO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Country of origin	Pologne
Warranty	5
CN code number	85371010
Weight	2.2
Width	319
Height	144
Depth	259
Circuit breaker value	16
RCD switch	Nie
AC protection	T2
DC protection	T2

KENO - SH-348 DCAC - BOÎTE DE JONCTION DC+AC AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS 1000V TYPE 2, 1X CHAÎNE PV, 1X MPPT // PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS AC TYPE 2, 16A 1-F, SIGNAL DE DÉFAUT DE PHASE La boîte de jonction KENO - SH-348 DCAC STANDARD est idéale pour les petites et moyennes installations résidentielles et industrielles. Son utilisation polyvalente est due notamment à sa classe de protection IP65, qui permet une installation non seulement dans des locaux fermés, mais également en extérieur. La boîte de jonction 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 alimenter les onduleurs photovoltaïques, à protéger contre les courts-circuits et les surcharges, ainsi qu'à protéger contre les effets des décharges intermédiaires du côté courant alternatif et continu.

Variantes de produits

Indice	Prix
DC+AC SH 348 Connection combiner box SG.ACDC.keno.SH348	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

KENO - SH-348 DCAC - BOÎTE DE JONCTION DC+AC AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS 1000V TYPE 2, 1X CHAÎNE PV, 1X MPPT // PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS AC TYPE 2, 16A 1-F, SIGNAL DE DÉFAUT DE PHASE

La boîte de jonction KENO - SH-348 DCAC STANDARD est idéale pour les petites et moyennes installations résidentielles et industrielles. Son utilisation polyvalente est due notamment à sa classe de protection IP65, qui permet une installation non seulement dans des locaux fermés, mais également en extérieur. La boîte de jonction 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 alimenter les onduleurs photovoltaïques, à protéger contre les courts-circuits et les surcharges, ainsi qu'à protéger contre les effets des décharges intermédiaires du côté courant alternatif et continu.

Avantages de la boîte de jonction KENO - SH-348 DCAC :

Chaque connexion est testée pour vérifier sa bonne exécution

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

Garantie produit de 5 ans

Tension d'isolation nominale du boîtier - AC 400V

Tension d'isolation nominale du boîtier - DC 1500V

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

Portes avec possibilité de changer le sens d'ouverture - Résistant aux erreurs et installation plus simple grâce au montage des composants AC sur des peignes

Chaque boîte de jonction est fabriquée sous surveillance stricte avec un processus de vérification à deux niveaux et possède un numéro de série individuel

Caractéristiques de la boîte de jonction KENO - SH-348 DCAC :

Nombre de chaînes PV : 1

Nombre de dispositifs de protection contre les surtensions : 2

Protection contre les surtensions DC : PHOENIX/VAL-MS 1000DC-PV/2+V

Protection contre les surtensions AC : Noark T2

Disjoncteur : Noark 16A 1P

Classe de protection IP65

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

Résistance aux UV : Oui

Garantie standard : 5 ans