

## DC+AC SH 98 Connection combiner box

Code produit: SG.ACDC.keno.SH98



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>3.7</b>
Width	<b>128</b>
Height	<b>120</b>
Depth	<b>201</b>
Circuit breaker value	<b>10</b>
RCD switch	<b>Nie</b>
AC protection	<b>T2</b>
DC protection	<b>T2</b>

KENO - SH-98 DCAC - BOÎTE DE COMBINAISON DC+AC AVEC PARAFONDRE DE TYPE 2 POUR 1000V, 2X CHAÎNES PV, 2X MPPT // PARAFONDRE AC DE TYPE 2, 10A 3-PH La boîte de combinaison KENO - SH-98 DCAC STANDARD est parfaitement adaptée aux petites et moyennes installations domestiques et industrielles. Son application polyvalente est due notamment à la classe de protection IP65, qui permet un montage non seulement dans des pièces closes, mais aussi en extérieur. La boîte de combinaison KENO est un ensemble d'appareils de différents fabricants, conçu pour être utilisé dans des installations photovoltaïques isolées et mises à la terre. Elle est utilisée pour alimenter les onduleurs PV, protéger contre les courts-circuits et les surcharges, ainsi que pour protéger contre les effets des décharges indirectes côté AC et DC.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>DC+AC SH 98 Connection combiner box</b> SG.ACDC.keno.SH98	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

KENO - SH-98 DCAC - BOÎTE DE COMBINAISON DC+AC AVEC PARAFONDRE DE TYPE 2 POUR 1000V, 2X CHAÎNES PV,

La boîte de combinaison KENO - SH-98 DCAC STANDARD est parfaitement adaptée aux petites et moyennes installations domestiques et industrielles. Son application polyvalente est due notamment à la classe de protection IP65, qui permet un montage non seulement dans des pièces closes, mais aussi en extérieur. La boîte de combinaison KENO est un ensemble d'appareils de différents fabricants, conçu pour être utilisé dans des installations photovoltaïques isolées et mises à la terre. Elle est utilisée pour alimenter les onduleurs PV, protéger contre les courts-circuits et les surcharges, ainsi que pour protéger contre les effets des décharges indirectes côté AC et DC.

Avantages de la boîte de combinaison KENO - SH-98 DCAC :

Chaque connexion est testée pour garantir sa bonne exécution.

Un câble étamé unique et ultra flexible, testé à 6000V et ayant une durée de vie attendue 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 spécial Noark.

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

Caractéristiques de la boîte de combinaison KENO - SH-98 DCAC :

Nombre de chaînes PV : 1

Nombre de parafoudres : 2

Parafoudre DC : PHOENIX/VAL-MS 1000DC-PV/2+V

Parafoudre AC : Noark/Ex9UE2 12,5 3PN 275

Disjoncteur : Noark/Ex9BN 3P B10

Classe de protection IP 65

Garantie standard de 5 ans

Modèle : PHS 24 T

Nombre de modules : 24

Conforme à : EN 60670-1, EN 62208

Classe d'isolation : II

Tension d'isolation nominale (Ui) : 690V AC, 1000V DC

Test à la flamme : 650°C

Résistance aux chocs : IK08