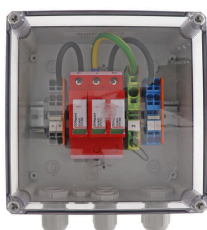


NEW DCU 2 YPV 1100 1M 2S (900 913)



Illustrations sans engagement

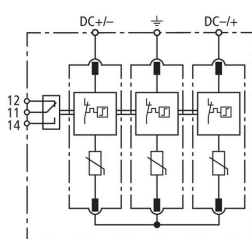
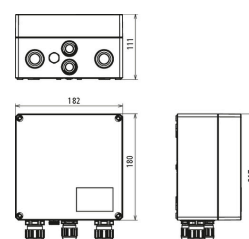


Schéma de principe du circuit DCU 2 YPV 1100 1M 2S



Dimensions DCU 2 YPV 1100 1M 2S

Coffrets de raccordement pour générateur pour les systèmes photovoltaïques jusqu'à 1100V DC pour protéger une entrée MPP et deux cordons. Avec protection contre les surtensions et bornes push-in pour l'entrée et la sortie.

Fiche technique provisoire, sous réserve de modifications.

Type	DCU 2 YPV 1100 1M 2S
Référence	900 913
SPD selon NF EN 61643-31	Type 2/Classe II
Tension PV max. (U_{CPV})	1 100 V
Tenue aux courts-circuits (I_{SCPV})	10 kA
Courant de décharge total (8/20 μ s) (I_{total})	40 kA
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) [(DC+/DC-) --> PE] (I_n)	20 kA
Courant de décharge max. (8/20 μ s) [(DC+/DC-) --> PE] (I_{max})	40 kA
Niveau de protection en tension (U_p)	≤ 4 kV
Courant nominal (I_L)	40 A
Temps de réponse (t_A)	≤ 25 ns
Température d'utilisation (T_U)	-35 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Nombre de ports	1
Section de raccordement min.	2,5 mm ² rigide/brins souples
Section de raccordement max.	6 mm ² rigide/brins souples
Prévu pour le montage	à l'extérieur
Indice de protection	IP 65
Version	avec un élément de compensation de pression
Type de couvercle	couvercle translucide avec repérage des produits
Couleur du coffret	gris
Nombre d'entrées pour câbles	2x raccords à 3 vis
Nombre d'entrées de câbles	2x M20 (16 mm ²)
Poids	1,32 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85371098
GTIN (Numéro EAN)	4013364492455
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.