

NEW DCB YPV 1200 (900 070)

- Peut être utilisé dans les installations photovoltaïques selon IEC 60364-7-712 / DIN VDE 0100-712
- Applicable universellement dans les systèmes PV mis à la terre et non mis à la terre
- Combinaison de parafoudre combiné de type 1 + type 2 pour circuits de générateurs photovoltaïques
- Un circuit en Y résistant aux pannes et éprouvé évite d'endommager la protection contre les surtensions en cas de défaut d'isolation dans le circuit du générateur



Illustrations sans engagement

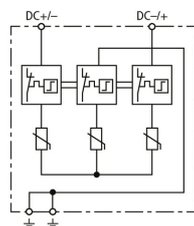
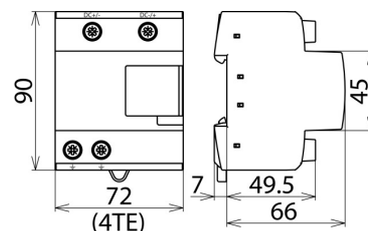


Schéma de principe du circuit DCB YPV 1200



Dimensions DCB YPV 1200

Parafoudre combiné pour systèmes d'alimentation photovoltaïques jusqu'à 1200 V DC.

Type	DCB YPV 1200
Référence	900 070
SPD selon NF EN 50539-11	Type 1 + Type 2
Tension PV max. [DC+ -> DC-] (U_{CPV})	≤ 1200 V
Tension PV max. [DC+/DC- -> PE] (U_{CPV})	≤ 1200 V
Tenue aux courts-circuits (ISCPV)	10 kA
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Courant max. de décharge (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Courant de choc de décharge (8/20 μ s) [DC+/DC- -> PE] (I_{total})	40 kA
Courant de choc de décharge (10/350 μ s) [DC+/DC- -> PE] (I_{total})	12,5 kA
Courant de foudre (10/350 μ s) [DC+ -> PE/DC- -> PE] (I_{imp})	6,25 kA
Niveau de protection en tension [(DC+ -> DC-) -> PE] (U_p)	< 3,8 kV
Niveau de protection en tension [DC+ -> DC-] (U_p)	< 3,8 kV
Temps de réponse (t_a)	≤ 25 ns
Température d'utilisation (T_u)	-40 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Nombre de ports	1
Section de raccordement (min.)	1,5 mm ² rigide/brins souples
Section de raccordement (max.)	35 mm ² multi-brins/25 mm ² brins souples
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Matériau - boîtier	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IP 20
Encombrement	4 modules, DIN 43880
Poids	500 g
Nomenclature Combinée EU	85363030
GTIN (Numéro EAN)	6942299504521
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.