

DG M YPV SCI 1000 (952 510)

- Unité complète précâblée pour systèmes photovoltaïques, comprenant une embase et des modules de protection débrochable
- Dispositif combiné de coupure et de mise en court-circuit avec coupure électrique sécurisée dans le module de protection permettant de prévenir des incendies provoqués par des arcs électriques DC (principe SCI breveté)
- Remplacement sûr et sans arc électrique du module de protection grâce à la présence d'un fusible courant continu intégré



Illustrations sans engagement

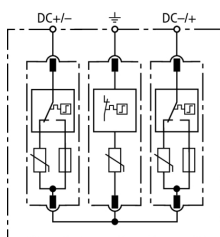
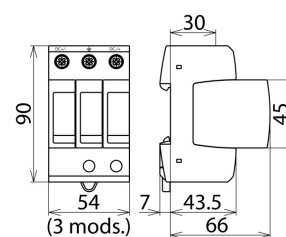


Schéma de principe du circuit DG M YPV SCI 1000



Dimensions DG M YPV SCI 1000

Parafoudre modulaire multipolaire avec un dispositif de déconnexion en trois étapes pour systèmes photovoltaïques avec une polarité DC mise à la terre.

Type	DG M YPV SCI 1000
Référence	952 510
SPD selon NF EN 50539-11	Type 2
Tension PV max. (U_{CPV})	1000 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)	12,5 kA
Courant max. de décharge (8/20 μ s) [(DC+/DC-) --> PE] (I_{max})	25 kA
Niveau de protection (U_p)	≤ 4 kV
Niveau de protection avec 5 kA (U_p)	$\leq 3,5$ 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 de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IP 20
Encombrement	3 modules, DIN 43880
Certifications	KEMA, UL, CSA
Poids	340 g
Numéro tarifaire	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364126428
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.