

Fronius DC SPD 8.2 Type 1+2 M, Protection for 3-8kW

Code produit: AF.inne.fronius.01



Le dispositif de protection contre les surtensions de type 1 + 2 offre une protection contre les effets directs et indirects des décharges atmosphériques. Il est compatible avec les onduleurs et répond aux exigences d'installation d'un protecteur contre les surtensions près de l'onduleur. Il peut être utilisé avec n'importe quel type d'appareil, que 1 ou 2 trackers de point de puissance maximale (MPP) soient utilisés. Dans le cas où un seul tracker MPP est en fonctionnement, par exemple dans le cas du Symo Hybrid, l'un des entrées du dispositif de protection contre les surtensions reste déconnectée, comme indiqué dans le manuel d'installation. Avec la fonction de signalisation à distance intégrée, l'opérateur du système est automatiquement averti via le portail en ligne Fronius Solar.Web en cas de défaillance du dispositif de protection contre les surtensions. Le dispositif de protection est fourni sous forme de kit de montage et peut être installé à proximité de la connexion de l'onduleur en quelques minutes.

Variantes de produits

Indice	Prix
Fronius DC SPD 8.2 Type 1+2 M, Protection for 3-8kW AF.inne.fronius.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le dispositif de protection contre les surtensions de type 1 + 2 offre une protection contre les effets directs et indirects des décharges atmosphériques. Il est compatible avec les onduleurs et répond aux exigences d'installation d'un protecteur contre les surtensions près de l'onduleur. Il peut être utilisé avec n'importe quel type d'appareil, que 1 ou 2 trackers de point de puissance maximale (MPP) soient utilisés. Dans le cas où un seul tracker MPP est en

fonctionnement, par exemple dans le cas du Symo Hybrid, l'un des entrées du dispositif de protection contre les surtensions reste déconnectée, comme indiqué dans le manuel d'installation. Avec la fonction de signalisation à distance intégrée, l'opérateur du système est automatiquement averti via le portail en ligne Fronius Solar.Web en cas de défaillance du dispositif de protection contre les surtensions. Le dispositif de protection est fourni sous forme de kit de montage et peut être installé à proximité de la connexion de l'onduleur en quelques minutes. Données techniques pour Fronius DC SPD 8.2 Type 1+2 M, Protection pour 3-8kW : Désignation du produit : DC SPD 8.2 Type 1+2 M
Numéro de catalogue : 4,240,335,CK Tension nominale : 1000 VDC Indicateur de défaut mécanique : rouge
Signalisation à distance intégrée Normes : DIN EN 50539-11, UTE C61-740-51, EN 50539-11, UL1449 ed.3