



SPV340

Parafoudre T2 3P 40kA photovoltaïque

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	1000 V
Courant nominal de décharge (In) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	15 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	1170 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	3.7 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	3.7 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	3.7 kV

Dimensions

Profondeur produit installé	58.2 mm
Hauteur produit installé	89.8 mm
Largeur produit installé	53.4 mm

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (Iscrr)	2000 A
Contact de signal Sections de connexion	0.14 / 1.5 mm ²
Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC	1.5 / 1 A
Contact de signal Tension nominale AC/DC	250 / 30 V

Installation, montage

Couple de serrage	3Nm
-------------------	-----

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	25 mm ²

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...80 °C
------------------------	-------------