



## Cartouche + - pour SPV325

SPV025

### Architecture

Type de pôles	Phase
---------------	-------

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	indicateur de réserve de protection
-----------------	-------------------------------------

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA

### Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	1000 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	4 kV

### Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
------------------------------------	-------

### Dimensions

Largeur produit installé	18 mm
--------------------------	-------

### Equipement

Avec contact de signalisation à distance	non
--	-----

### Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Directive européenne WEEE	concerné

### Conditions d'utilisation

Température de service	-40 80 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C