



SPK806

Parafoudre 2P pour bus industriels

Caractéristiques techniques

Installation, montage

Montage	Rail DIN
---------	----------

Normes

Classe d'exigence IEC61643	C1, C2, C3, D1
----------------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	0 - 12 V
------------------------------	----------

Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	15 V
---	------

Niveau de protection Up IEC61643-1	0,08 kV
------------------------------------	---------

Courant électrique

Courant nominal de décharge In 8 - 20 μ s C2 IEC61643	5 kA
--	------

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA
------------------------------------	-------

Dimensions

Hauteur	105,80 mm
---------	-----------

Largeur	6,20 mm
---------	---------

Profondeur	83,5 mm
------------	---------

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 85 °C
------------------------	-------------

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,2 - 2,5 mm ²
--	---------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,2 - 4,0 mm ²
--	---------------------------