



SPN180N

Parafoudre protection combiné T1 100kA TT/TN-S avec signal contact

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	voyant de fin de vie
-----------------	----------------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Intensité du courant

Courant tenue aux chocs Iimp (10/350µs) selon IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA

Configuration réseau

Type de réseau	TT/TN-C-S
----------------	-----------

Installation, montage

Couple de serrage	7Nm
-------------------	-----

Connexion

Section de raccordement en câble souple	35mm ²
Section de raccordement en câble rigide	50 mm ² max.

Equipement

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

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	I / T1
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

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