



SPA180

Parafoudre combiné T1+T2 1P Iimp 25kA Up 1.5kV contact signalisation + fusible

Caractéristiques techniques

Configuration réseau

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

Courant Electrique

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

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
------------------------------------	-------

Equipement

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

Normes

Norme Internationale IEC61643	T1, T2
-------------------------------	--------

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

Dimensions

Hauteur	167 mm
---------	--------

Largeur	35,50 mm
---------	----------

Profondeur	67 mm
------------	-------

Commandes & indicateurs

Relais différentiel	Optique
---------------------	---------