



SPN140C





Parafoudre 1P débrochable 40KA type 2 avec voyant fin de vie

Caractéristiques techniques

		-:	
La	pa	CI	ıτe

Nombre de modules 1

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1	440 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	2 kV

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Courant choc (limp) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

Dimensions

Hauteur	89,8 mm
Largeur	17,6 mm
Profondeur	58,2 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C	2
------------------------	-------------	---

Schéma de réseau

Type de réseau TN,	Т	Г	Γ	
--------------------	---	---	---	--

Equipement

Avec contact de signalisation à distance

Normes

Classe d'exigence IEC61643 T2

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage 3,60 - 3,60 Nm