

3 - 3 Nm



SPB008D

Cartouche L-N Uc 275 In 2kA Imax 8kA Up 1kV

Caractéristiques techniques

Conditions d'utilisation

Couple de serrage

Capacité	
Nombre de modules	1

Nombre de modules	1
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 415 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC61643-1Niveau de protection contre les tensions Up selon IEC61643-1	1,35 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	1,35 kV
Courant électrique	
Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE IEC61643	2 kA

Dimensions	
Hauteur	52,4 mm
Largeur	17,5 mm

	- /
Largeur	17,5 mm
Profondeur	55,3 mm

Température de service	-40 - 80 °C

Туре	de reseau	
Туре	de réseau	TN, TT

Kaccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25,0 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm²

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm²
Normes	
Classe d'exigence IEC61643	T2
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Installation, montage	