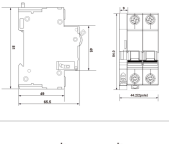


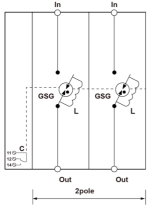
## SSD1-15S-20-230



- Disjoncteur spécifique (SPD Specific Disconnectors) pour parafoudre Basse
  Tension de Type 1
- Courant de choc par pôle 12.5 kA @ 10/350μs
- Large gamme de protection au court-circuit
- Dispositif réarmable (réutilisable)
- ➢ Courant de déclenchement très faible (3 A) = sécurité optimale







Caractéristiques Électriques		
Minimum delay tripping current	ld	3A@<5s
Rated impulse withstand voltage	Uimp	6 kV
Minimum instantaneous tripping current	li	5A@<0.1s
Tension nominale de ligne	Un	230 Vac
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	60 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	15 kA
Calibre AC équivalent		125 A
Pouvoir de coupure		100 000 A
Tension résiduelle	Up	< 1.9 kV (+SPD)
Rated insulation voltage	Ui	400 Vac
Caractéristiques Mécaniques		
Format		Boîtier modulaire monobloc
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation		0.75 mm² max.
Tension/Courant max. pour télésignalisation		240 V / 2 A (AC) , 24 V / 6 A (DC)
Télésignalisation via module de contrôle		Oui
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)
Normes		
Conformité aux normes		GB/T 18802.11 / IEC 61643-11 / NB/T 42150
Certification		CQC
Code article		
803112		

