

SSD40S-40-230



- ✦ Disjoncteur spécifique (SPD Specific Disconnectors) pour parafoudre Basse Tension de Type 1
- ✦ Courant de décharge maximal 40 kA @ 8/20 μ s
- ✦ Large gamme de protection au court-circuit
- ✦ Dispositif réarmable (réutilisable)
- ✦ Courant de déclenchement très faible (3 A) = sécurité optimale



Caractéristiques Électriques		
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	400 Vac
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 μ s	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 μ s par pole	I _{max}	40 kA
Pouvoir de coupure		100 000 A
Tension résiduelle	Up	< 2.3 kV @ 6 kV (1.2/50 μ s)
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
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)
Poids		0.124 kg
Normes		
Conformité aux normes		GB/T 18802.11 / IEC 61643-11 / NB/T 42150
Code article		
805114		