

SSD40S-40-230



- ✦ SPD Specific Disconnectors (SSD) for short circuit protection of Type 2 AC surge protectors
- ✦ Surge current withstand: 40 kA @ 8/20µs
- ✦ Wide range of short circuit current protected
- ✦ Reusable after switch triggered
- ✦ Low rated tripping current with time-current characteristics for overcurrent coordination with upstream OCPD and safety disconnect in case of SPD failure



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Höchste Dauerspannung AC	Uc	400 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	40 kA
Ausschaltvermögen		100 000 A
Restspannung	Up	< 2.3 kV @ 6 kV (1.2/50 µs)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Bauart		Monoblock-Gehäuse für Hutschiene
Montage auf		35 mm Hutschiene
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.124 kg
NORMEN		
Normkonform nach		GB/T 18802.11 / IEC 61643-11 / NB/T 42150
Artikel Nummer		
805114		