

ASW1000-CB-HB

Technisches Datenblatt

ASW1000-CB-HB

Allgemeine Daten	Maximale Betriebsspannung (Un)	1.000 V DC
	Bemessungsisolationsspannung (Ui)	1.000 V DC
	Bemessungsstoßspannung (Uimp)	6 kV
	Maximaler Eingangsstrom pro Batterieturm	30 A
	Maximaler Ausgangsstrom	50 A
	Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (Icw)	< 4,5 kA
	Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Daten	Gehäuse	Aluminiumlegierung
	Abmessungen (L/B/H)	390 x 300 x 140 mm (Gehäusegröße)
	Gewicht	4,4 kg
	Schutzgrad	IP65
Umgebungsdaten	Betriebstemperaturbereich	-40 °C ~ +50 °C
	Lagertemperaturbereich	-40 °C ~ +50 °C
	Feuchtigkeit	5 % bis 95 % nicht kondensierend
	Höhe	< 4.000 m
Gleichstromeingangsdaten	Maximale Anzahl der Batterietürme	4
	Eingangskabelverschraubungen	12* M20
	Querschnitt des Gleichstromleiters	6 mm ²
	Querschnitt des Erdungskabels	10 mm ²
Gleichstromausgangsdaten	Ausgangskabelverschraubungen	3* M20
	Querschnitt des Gleichstromleiters	10 mm ²
	Querschnitt des Erdungskabels	10 mm ²