

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力32A

Vxxxx-i32-32 モデル		V1350	V1375	V1400	V1425	V1450	V1475	V1500
電気仕様								
入力								
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	24	24	24	24	24	24	24
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	26	26	26	26	26	26	26
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1270	300 - 1295	300 - 1320	300 - 1345	300 - 1370	300 - 1395	300 - 1400
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2	2
出力								
電圧範囲	V	0 - 1350	0 - 1375	0 - 1400	0 - 1425	0 - 1450	0 - 1475	0 - 1500
最大出力時の最大出力電圧	V	1270	1295	1320	1345	1370	1395	1420
開放電圧（出力ゼロ）	V	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500
最大電流	A	32	32	32	32	32	32	32
最大連続出力電力	kWdc	40.4	41.2	42.0	42.8	43.6	44.4	45.0
効率（最大/CEC/ユーロ）	%	99.5 / 99.4 / 99.3						
機械仕様								
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2							
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)							
重量	16.5 lbs (7.5 kg)							
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)							
冷却方式	自然対流式							
環境								
使用環境	Outdoor							
汚染度	2							
標高	9843 ft (3000 m)							
過電圧カテゴリ	OVII							
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6							
一般								
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A							

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってディレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力32A

Vxxxx-i32-32 モデル		V1200	V1225	V1250	V1275	V1300	V1325
電気仕様							
入力							
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	24	24	24	24	24	24
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	26	26	26	26	26	26
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1120	300 - 1145	300 - 1170	300 - 1195	300 - 1220	300 - 1245
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2
出力							
電圧範囲	V	0 - 1200	0 - 1225	0 - 1250	0 - 1275	0 - 1300	0 - 1325
最大出力時の最大出力電圧	V	1120	1145	1170	1195	1220	1245
開放電圧 (出力ゼロ)	V	1200	1225	1250	1275	1300	1325
最大電流	A	32	32	32	32	32	32
最大連続出力電力	kWdc	35.6	36.4	37.2	38.0	38.8	39.6
効率 (最大/CEC/ユーロ)	%	99.5 / 99.4 / 99.3					
機械仕様							
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2						
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)						
重量	16.5 lbs (7.5 kg)						
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)						
冷却方式	自然対流式						
環境							
使用環境	Outdoor						
汚染度	2						
標高	9843 ft (3000 m)						
過電圧カテゴリ	OVII						
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6						
一般							
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A						

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力30A

Vxxxx-i32-30 モデル		V1350	V1375	V1400	V1425	V1450	V1475	V1500
電気仕様								
入力								
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	24	24	24	24	24	24	24
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	26	26	26	26	26	26	26
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1275	300 - 1300	300 - 1325	300 - 1350	300 - 1375	300 - 1400	300 - 1400
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2	2
出力								
電圧範囲	V	0 - 1350	0 - 1375	0 - 1400	0 - 1425	0 - 1450	0 - 1475	0 - 1500
最大出力時の最大出力電圧	V	1275	1300	1325	1350	1375	1400	1425
開放電圧（出力ゼロ）	V	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500
最大電流	A	30	30	30	30	30	30	30
最大連続出力電力	kWdc	38.1	38.8	39.6	40.3	41.1	41.8	42.6
効率（最大/CEC/ユーロ）	%	99.5 / 99.4 / 99.3						
機械仕様								
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2							
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)							
重量	16.5 lbs (7.5 kg)							
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)							
冷却方式	自然対流式							
環境								
使用環境	Outdoor							
汚染度	2							
標高	9843 ft (3000 m)							
過電圧カテゴリ	OVII							
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6							
一般								
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A							

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力30A

Vxxxx-i32-30 モデル		V1200	V1225	V1250	V1275	V1300	V1325
電気仕様							
入力							
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	24	24	24	24	24	24
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	26	26	26	26	26	26
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1125	300 - 1150	300 - 1175	300 - 1200	300 - 1225	300 - 1250
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2
出力							
電圧範囲	V	0 - 1200	0 - 1225	0 - 1250	0 - 1275	0 - 1300	0 - 1325
最大出力時の最大出力電圧	V	1125	1150	1175	1200	1225	1250
開放電圧（出力ゼロ）	V	1200	1225	1250	1275	1300	1325
最大電流	A	30	30	30	30	30	30
最大連続出力電力	kWdc	33.6	34.3	35.1	35.8	36.6	37.3
効率（最大/CEC/ユーロ）	%	99.5 / 99.4 / 99.3					
機械仕様							
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2						
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)						
重量	16.5 lbs (7.5 kg)						
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)						
冷却方式	自然対流式						
環境							
使用環境	Outdoor						
汚染度	2						
標高	9843 ft (3000 m)						
過電圧カテゴリ	OVII						
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6						
一般							
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A						

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力28A

Vxxxx-i32-28 モデル		V1350	V1375	V1400	V1425	V1450	V1475	V1500
電気仕様								
入力								
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1280	300 - 1305	300 - 1330	300 - 1355	300 - 1380	300 - 1400	300 - 1400
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2	2
出力								
電圧範囲	V	0 - 1350	0 - 1375	0 - 1400	0 - 1425	0 - 1450	0 - 1475	0 - 1500
最大出力時の最大出力電圧	V	1280	1305	1330	1355	1380	1405	1430
開放電圧（出力ゼロ）	V	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500
最大電流	A	28	28	28	28	28	28	28
最大連続出力電力	kWdc	35.7	36.4	37.1	37.8	38.5	39.2	39.9
効率（最大/CEC/ユーロ）	%	99.5 / 99.4 / 99.3						
機械仕様								
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2							
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)							
重量	16.5 lbs (7.5 kg)							
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)							
冷却方式	自然対流式							
環境								
使用環境	Outdoor							
汚染度	2							
標高	9843 ft (3000 m)							
過電圧カテゴリ	OVII							
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6							
一般								
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A							

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってディレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力28A

Vxxxx-i32-28 モデル		V1200	V1225	V1250	V1275	V1300	V1325
電気仕様							
入力							
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1130	300 - 1155	300 - 1180	300 - 1205	300 - 1230	300 - 1255
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2
出力							
電圧範囲	V	0 - 1200	0 - 1225	0 - 1250	0 - 1275	0 - 1300	0 - 1325
最大出力時の最大出力電圧	V	1130	1155	1180	1205	1230	1255
開放電圧 (出力ゼロ)	V	1200	1225	1250	1275	1300	1325
最大電流	A	28	28	28	28	28	28
最大連続出力電力	kWdc	31.5	32.2	32.9	33.6	34.3	35.0
効率 (最大/CEC/ユーロ)	%	99.5 / 99.4 / 99.3					
機械仕様							
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2						
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)						
重量	16.5 lbs (7.5 kg)						
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)						
冷却方式	自然対流式						
環境							
使用環境	Outdoor						
汚染度	2						
標高	9843 ft (3000 m)						
過電圧カテゴリ	OVII						
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6						
一般							
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A						

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力25A

Vxxxx-i32-25 モデル		V1350	V1375	V1400	V1425	V1450	V1475	V1500
電気仕様								
入力								
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	20	20	20	20	20	20	20
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	22	22	22	22	22	22	22
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1285	300 - 1310	300 - 1335	300 - 1360	300 - 1385	300 - 1400	300 - 1400
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2	2
出力								
電圧範囲	V	0 - 1350	0 - 1375	0 - 1400	0 - 1425	0 - 1450	0 - 1475	0 - 1500
最大出力時の最大出力電圧	V	1285	1310	1335	1360	1385	1410	1435
開放電圧（出力ゼロ）	V	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500
最大電流	A	25	25	25	25	25	25	25
最大連続出力電力	kWdc	32.0	32.7	33.3	33.9	34.5	35.2	35.8
効率（最大/CEC/ユーロ）	%	99.5 / 99.4 / 99.3						
機械仕様								
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2							
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)							
重量	16.5 lbs (7.5 kg)							
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)							
冷却方式	自然対流式							
環境								
使用環境	Outdoor							
汚染度	2							
標高	9843 ft (3000 m)							
過電圧カテゴリ	OVII							
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6							
一般								
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A							

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってディレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力25A

Vxxxx-i32-25 モデル		V1200	V1225	V1250	V1275	V1300	V1325
電気仕様							
入力							
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	20	20	20	20	20	20
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	22	22	22	22	22	22
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1135	300 - 1160	300 - 1185	300 - 1210	300 - 1235	300 - 1260
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2
出力							
電圧範囲	V	0 - 1200	0 - 1225	0 - 1250	0 - 1275	0 - 1300	0 - 1325
最大出力時の最大出力電圧	V	1135	1160	1185	1210	1235	1260
開放電圧 (出力ゼロ)	V	1200	1225	1250	1275	1300	1325
最大電流	A	25	25	25	25	25	25
最大連続出力電力	kWdc	28.3	28.9	29.5	30.2	30.8	31.4
効率 (最大/CEC/ユーロ)	%	99.5 / 99.4 / 99.3					
機械仕様							
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2						
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)						
重量	16.5 lbs (7.5 kg)						
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)						
冷却方式	自然対流式						
環境							
使用環境	Outdoor						
汚染度	2						
標高	9843 ft (3000 m)						
過電圧カテゴリ	OVII						
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6						
一般							
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A						

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力24A

Vxxxx-i32-24 モデル		V1350	V1375	V1400	V1425	V1450	V1475	V1500
電気仕様								
入力								
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1290	300 - 1315	300 - 1340	300 - 1365	300 - 1390	300 - 1400	300 - 1400
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2	2
出力								
電圧範囲	V	0 - 1350	0 - 1375	0 - 1400	0 - 1425	0 - 1450	0 - 1475	0 - 1500
最大出力時の最大出力電圧	V	1290	1315	1340	1365	1390	1415	1440
開放電圧（出力ゼロ）	V	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500
最大電流	A	24	24	24	24	24	24	24
最大連続出力電力	kWdc	30.8	31.4	32.0	32.6	33.2	33.8	34.4
効率（最大/CEC/ユーロ）	%	99.5 / 99.4 / 99.3						
機械仕様								
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2							
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)							
重量	16.5 lbs (7.5 kg)							
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)							
冷却方式	自然対流式							
環境								
使用環境	Outdoor							
汚染度	2							
標高	9843 ft (3000 m)							
過電圧カテゴリ	OVII							
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6							
一般								
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A							

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力24A

Vxxxx-i32-24 モデル		V1200	V1225	V1250	V1275	V1300	V1325
電気仕様							
入力							
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1140	300 - 1165	300 - 1190	300 - 1215	300 - 1240	300 - 1265
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2
出力							
電圧範囲	V	0 - 1200	0 - 1225	0 - 1250	0 - 1275	0 - 1300	0 - 1325
最大出力時の最大出力電圧	V	1140	1165	1190	1215	1240	1265
開放電圧 (出力ゼロ)	V	1200	1225	1250	1275	1300	1325
最大電流	A	24	24	24	24	24	24
最大連続出力電力	kWdc	27.2	27.8	28.4	29.0	29.6	30.2
効率 (最大/CEC/ユーロ)	%	99.5 / 99.4 / 99.3					
機械仕様							
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2						
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)						
重量	16.5 lbs (7.5 kg)						
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)						
冷却方式	自然対流式						
環境							
使用環境	Outdoor						
汚染度	2						
標高	9843 ft (3000 m)						
過電圧カテゴリ	OVII						
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6						
一般							
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A						

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力20A

Vxxxx-i32-20 モデル		V1350	V1375	V1400	V1425	V1450	V1475	V1500
電気仕様								
入力								
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	16	16	16	16	16	16	16
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	18	18	18	18	18	18	18
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1300	300 - 1325	300 - 1350	300 - 1375	300 - 1400	300 - 1400	300 - 1400
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2	2
出力								
電圧範囲	V	0 - 1350	0 - 1375	0 - 1400	0 - 1425	0 - 1450	0 - 1475	0 - 1500
最大出力時の最大出力電圧	V	1300	1325	1350	1375	1400	1425	1450
開放電圧（出力ゼロ）	V	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500
最大電流	A	20	20	20	20	20	20	20
最大連続出力電力	kWdc	25.9	26.4	26.9	27.4	27.9	28.4	28.9
効率（最大/CEC/ユーロ）	%	99.5 / 99.3 / 99.2						
機械仕様								
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2							
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)							
重量	16.5 lbs (7.5 kg)							
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)							
冷却方式	自然対流式							
環境								
使用環境	Outdoor							
汚染度	2							
標高	9843 ft (3000 m)							
過電圧カテゴリ	OVII							
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6							
一般								
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A							

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレレーティング値を決定してください。

i32ストリングオプティマイザ

1500Vシステム

最大出力20A

Vxxxx-i32-20 モデル		V1200	V1225	V1250	V1275	V1300	V1325
電気仕様							
入力							
入力回路当たりの最大電圧	V	1500	1500	1500	1500	1500	1500
入力回路当たりの最大動作電流(Imp)	A	16	16	16	16	16	16
入力回路当たりの最大短絡電流(Isc)	A	18	18	18	18	18	18
入力回路当たりのMPP範囲	V	300 - 1150	300 - 1175	300 - 1200	300 - 1225	300 - 1250	300 - 1275
入力毎の起動電圧	V	390	390	390	390	390	390
入力回路数		2	2	2	2	2	2
出力							
電圧範囲	V	0 - 1200	0 - 1225	0 - 1250	0 - 1275	0 - 1300	0 - 1325
最大出力時の最大出力電圧	V	1150	1175	1200	1225	1250	1275
開放電圧（出力ゼロ）	V	1200	1225	1250	1275	1300	1325
最大電流	A	20	20	20	20	20	20
最大連続出力電力	kWdc	22.9	23.4	23.9	24.4	24.9	25.4
効率（最大/CEC/ユーロ）	%	99.5 / 99.3 / 99.2					
機械仕様							
入力/出力コネクタの種類	Stäubli MC4-Evo 2						
寸法	15.85" x 9.45" x 4.26" (402.6 mm x 240 mm x 108.2 mm)						
重量	16.5 lbs (7.5 kg)						
運転周囲温度範囲	-40 °F – 131 °F (-40 °C – 55 °C)						
冷却方式	自然対流式						
環境							
使用環境	Outdoor						
汚染度	2						
標高	9843 ft (3000 m)						
過電圧カテゴリ	OVII						
防水防塵性能	IP67 / NEMA 6						
一般							
規格	ETL to UL 1741; IEC 61000-6-1, 61000-6-3, 62109; CE; Giteki 2-1-19; FCC Part 15, class A						

周囲温度が高い場合や標高の高い場合は、Amptの設計ガイドラインに従ってデレーティング値を決定してください。