

USV-System:

TRI-POWER X33 SCR
VFI-SS-111 Klasse 1, Online

Leistung:

10kVA/8kW - 300 kVA/240kW

Eingang:

230/400 VAC +/-15 (-25) %, 50Hz, N, PE

3phasig

Ausgang:

230/400 VAC +/- 1%, 50Hz, N, PE

3phasig

Technische Ausführung:

gemäss techn. Datenblatt TRI-POWER X33 SCR



Artikelnummern	kVA	min.	Beschreibung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Gew. kg	empf.-VK EURO
USV-Elektronik 10 kVA								
TRI-SCR-PES10X33	10	0	Einzelanlage	485	675	1145	235	4.731
TRI-SCR-PEP10X33	10	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	485	675	1145	237	5.400
USV-Elektronik 15 kVA								
TRI-SCR-PES15X33	15	0	Einzelanlage	485	675	1145	250	5.364
TRI-SCR-PEP15X33	15	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	485	675	1145	252	6.035
USV-Elektronik 20 kVA								
TRI-SCR-PES20X33	20	0	Einzelanlage	485	675	1145	266	5.688
TRI-SCR-PEP20X33	20	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	485	675	1145	268	6.347
USV-Elektronik 30 kVA								
TRI-SCR-PES30X33	30	0	Einzelanlage	485	675	1145	322	8.329
TRI-SCR-PEP30X33	30	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	485	675	1145	324	9.221
USV-Elektronik 40 kVA								
TRI-SCR-PES40X33	40	0	Einzelanlage	570	820	1400	484	9.716
TRI-SCR-PEP40X33	40	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	570	820	1400	486	10.543
USV-Elektronik 60 kVA								
TRI-SCR-PES60X33	60	0	Einzelanlage	570	820	1400	562	11.125
TRI-SCR-PEP60X33	60	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	570	820	1400	564	11.918
USV-Elektronik 80 kVA								
TRI-SCR-PES80X33	80	0	Einzelanlage	710	800	1400	620	12.138
TRI-SCR-PEP80X33	80	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	710	800	1400	622	12.832
USV-Elektronik 100 kVA								
TRI-SCR-PES100X33	100	0	Einzelanlage	1100	800	1650	770	14.750
TRI-SCR-PEP100X33	100	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	1100	800	1650	772	15.643
USV-Elektronik 120 kVA								
TRI-SCR-PES120X33	120	0	Einzelanlage	1100	800	1650	810	16.708
TRI-SCR-PEP120X33	120	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	1100	800	1650	812	17.599
USV-Elektronik 160 kVA								
TRI-SCR-PES160X33	160	0	Einzelanlage	1195	870	1730	960	21.584
TRI-SCR-PEP160X33	160	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	1195	870	1730	962	22.477
USV-Elektronik 200 kVA								
TRI-SCR-PES200X33	200	0	Einzelanlage	1195	870	1730	1150	24.887
TRI-SCR-PEP200X33	200	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	1195	870	1730	1152	25.947
TRI-SCR-PES200X33-12P	200	0	Einzelanlage 12 Puls	1195	870	1730	1150	32.974
TRI-SCR-PEP200X33-12P	200	0	Einzelanlage 12 Puls, incl. Parallelkit	1195	870	1730	1152	34.032
USV-Elektronik 250 kVA								
TRI-SCR-PES250X33	250	0	Einzelanlage	925	1565	1880	1285	35.681
TRI-SCR-PEP250X33	250	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	925	1565	1880	1287	36.739
TRI-SCR-PES250X33-12P	250	0	Einzelanlage 12 Puls	925	1565	1880	1285	43.628
TRI-SCR-PEP250X33-12P	250	0	Einzelanlage 12 Puls, incl. Parallelkit	925	1565	1880	1287	44.841
USV-Elektronik 300 kVA								
TRI-SCR-PES300X33	300	0	Einzelanlage	925	1565	1880	1415	40.803
TRI-SCR-PEP300X33	300	0	Einzelanlage, incl. Parallelkit	925	1565	1880	1417	42.016
TRI-SCR-PES300X33-12P	300	0	Einzelanlage 12 Puls	925	1565	1880	1415	51.553
TRI-SCR-PEP300X33-12P	300	0	Einzelanlage 12 Puls, incl. Parallelkit	925	1565	1880	1417	52.769

Lieferumfang USV:

Geprüfte und anschlussfertige Lieferung
Deutsches oder englisches Bedienerhandbuch

Die Gerätegarantie beträgt 24 Monate

Alle Preise gelten als Nettopreise in € (Euro), zzgl. gültiger MwSt., ab Werk Schwabach (Irrtümer und Änderungen vorbehalten)

USV-System:

TRI-POWER X33 SCR
Batterieschränke

Leistung:

10kVA/8kW - 300 kVA/240kW

Eingang:

230/400 VAC +/-15 (-25) %, 50Hz, N, PE

Ausgang:

230/400 VAC +/- 1%, 50Hz, N, PE

Technische Ausführung:

gemäss techn. Datenblatt TRI-POWER X33 SCR

3phasig

3phasig



Artikelnummern	Typ Nr.	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Gew.	empf.-VK
			mm	mm	mm	kg	EURO
Batterieschränke	Typ Nr.	10-12 Jahre					
BC SCR3007	1102000000K	Batterieschrank 7,2 AH	600	400	900	46,0	489
BC SCR3017	7102000000K	Batterieschrank 12-17 AH	600	600	900	60,0	579
BC SCR3026	4103000000K	Batterieschrank 26 AH	600	800	1400	101,0	958
BC SCR3033	3000102000K	Batterieschrank 33 AH	900	600	1400	96,0	989
BC SCR3055	4000102000K	Batterieschrank 40-55 AH	900	800	1400	111,0	989
BC SCR3065	6000104000K	Batterieschrank 65 AH	900	800	1800	169,0	1.608
BC SCR3080	6000103000K	Batterieschrank 80 AH	900	800	1800	151,0	1.608
BC SCR30100	6000104000K	Batterieschrank 100 AH	900	800	1800	169,0	1.608
BC SCR30120	6000104000K	Batterieschrank 120 AH	900	800	1800	169,0	1.608
BC SCR6065	4000206000K	Batterieschrank 130 AH	1800	800	1400	240,0	2.057
BC SCR6080	6103103000K	Batterieschrank 160 AH	1500	800	1800	244,0	2.418
BC SCR60100	4000206000K	Batterieschrank 200 AH	1800	800	1400	240,0	2.057
BC SCR64110	4205103000K	Batterieschrank 220 AH	2100	800	1400	281,0	2.624
BC SCR60120	4206103000K	Batterieschrank 240 AH	2100	800	1400	294,0	2.717
BC SCR9690	6000309000K	Batterieschrank 270 AH	2700	800	1800	405,0	3.862
BC SCR96100	6208104000K	Batterieschrank 300 AH	2100	800	1800	383,0	3.650
BC SCR120110	400040C000K	Batterieschrank 360-440 AH	3600	800	1400	461,0	3.959
BC SCR120120	410340C000K	Batterieschrank 480 AH	4200	800	1400	544,0	4.764

Lieferumfang Batteriesysteme:

Batterieschränke auf Palette, vormontiert, incl. Böden+Aufstellpläne

Die Gerätegarantie beträgt 24 Monate

Alle Preise gelten als Nettopreise in € (Euro), zzgl. gültiger MwSt., ab Werk Schwabach (Irrtümer und Änderungen vorbehalten)

USV-System:

TRI-POWER X33 SCR
Batteriesätze

Leistung:

10kVA/8kW - 300 kVA/240kW

Eingang:

230/400 VAC +/-15 (-25) %, 50Hz, N, PE

3phasig

Ausgang:

230/400 VAC +/- 1%, 50Hz, N, PE

3phasig

Technische Ausführung:

gemäss techn. Datenblatt TRI-POWER X33 SCR



Artikelnummern	kVA	min	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Gew.	empf.-VK
				mm	mm	mm	kg	EURO
Batteriesätze			10-12 Jahre					
BP-00712030S12	10	5	Batterien 30x7,2Ah	151	65	94	2,4	603
BP-01212030S12	10	11	Batterien 30x12Ah	151	98	95	3,7	941
BP-01712030S12	10	21	Batterien 30x17Ah	181	77	167	5,7	1.428
BP-02612030S12	10	32	Batterien 30x26Ah	165	178	125	8,0	2.231
BP-04012030S12	10	57	Batterien 30x40Ah	197	165	170	13,0	3.106
BP-01212030S12	15	6	Batterien 30x12Ah	151	98	95	3,7	941
BP-01712030S12	15	10	Batterien 30x17Ah	181	77	167	5,7	1.428
BP-02612030S12	15	19	Batterien 30x26Ah	165	178	125	8,0	2.231
BP-04012030S12	15	32	Batterien 30x40Ah	197	165	170	13,0	3.106
BP-06512030S12	15	61	Batterien 30x65Ah	350	170	170	21,0	4.846
BP-01712030S12	20	8	Batterien 30x17Ah	181	77	167	5,7	1.428
BP-02612030S12	20	13	Batterien 30x26Ah	165	178	125	8,0	2.231
BP-03312030S12	20	16	Batterien 30x33Ah	195	130	155	10,2	2.403
BP-05512030S12	20	38	Batterien 30x55Ah	229	138	208	18,8	3.973
BP-08012030S12	20	58	Batterien 30x80Ah	260	168	211	24,2	5.251
BP-02612030S12	30	7	Batterien 30x26Ah	165	178	125	8,0	2.231
BP-04012030S12	30	10	Batterien 30x40Ah	197	165	170	13,0	3.106
BP-05512030S12	30	15	Batterien 30x55Ah	229	138	208	18,8	3.973
BP-08012030S12	30	32	Batterien 30x80Ah	260	168	211	24,2	5.251
BP-12012030S12	30	61	Batterien 30x120Ah	409	176	225	35,8	7.651
BP-04012030S12	40	6	Batterien 30x40Ah	197	165	170	13,0	3.106
BP-05512030S12	40	11	Batterien 30x55Ah	229	138	208	18,8	3.973
BP-06512030S12	40	15	Batterien 30x65Ah	350	170	170	21,0	4.846
BP-10012030S12	40	30	Batterien 30x100Ah	330	171	214	31,0	6.573
BP-08012060S12	40	58	Batterien 60x80Ah	260	168	211	24,2	10.501
BP-05512030S12	60	5	Batterien 30x55Ah	229	138	208	18,8	3.973
BP-08012030S12	60	11	Batterien 30x80Ah	260	168	211	24,2	5.251
BP-10012030S12	60	16	Batterien 30x100Ah	330	171	214	31,0	6.573
BP-08012060S12	60	33	Batterien 60x80Ah	260	168	211	24,2	10.501
BP-12012060S12	60	61	Batterien 60x120Ah	409	176	225	35,8	15.301
BP-08012030S12	80	7	Batterien 30x80Ah	260	168	211	24,2	5.251
BP-10012030S12	80	11	Batterien 30x100Ah	330	171	214	31	6.573
BP-12012030S12	80	15	Batterien 30x120Ah	409	176	225	35,8	7.651
BP-10012060S12	80	30	Batterien 60x100Ah	330	171	214	31,0	13.147
BP-12012090S12	80	65	Batterien 90x120Ah	409	176	225	35,8	22.952
BP-10012030S12	100	6	Batterien 30x100Ah	330	171	214	31	6.573
BP-06512060S12	100	10	Batterien 60x65Ah	350	170	170	21,0	9.692
BP-08012060S12	100	14	Batterien 60x80Ah	260	168	211	24,2	10.501
BP-12012060S12	100	30	Batterien 60x120Ah	409	176	225	35,8	15.301
BP-111012120S12	100	61	Batterien 120x110Ah	330	171	214	34	28.317
BP-12012030S12	120	6	Batterien 30x120Ah	409	176	225	35,8	7.651
BP-08012060S12	120	11	Batterien 60x80Ah	260	168	211	24,2	10.501
BP-10012060S12	120	16	Batterien 60x100Ah	330	171	214	31,0	6.573
BP-10012090S12	120	30	Batterien 90x100Ah	330	171	214	31,0	19.720
BP-12012120S12	120	61	Batterien 120x120Ah	409	176	225	35,8	30.603
BP-08012060S12	160	6	Batterien 60x80Ah	260	168	211	24,2	10.501
BP-111012060S12	160	10	Batterien 60x110Ah	330	171	214	34	14.159
BP-10012090S12	160	17	Batterien 90x100Ah	330	171	214	31,0	19.720
BP-10012120S12	160	30	Batterien 120x100Ah	330	171	214	31,0	26.293
BP-10012060S12	200	6	Batterien 60x100Ah	330	171	214	31,0	13.147
BP-09012090S12	200	10	Batterien 90x90Ah	306	169	211	26,8	17.188
BP-12012090S12	200	17	Batterien 90x120Ah	409	176	225	35,8	22.952
BP-12012120S12	200	30	Batterien 120x120Ah	409	176	225	35,8	30.603
BP-111012064S12	250	6	Batterien 64x110Ah	330	171	214	34	15.103
BP-10012096S12	250	9	Batterien 96x100Ah	330	171	214	31,0	21.035
BP-12012096S12	250	15	Batterien 96x120Ah	409	176	225	35,8	24.482
BP-09012096S12	300	5	Batterien 96x90Ah	306	169	211	26,8	18.334
BAE (Batterie-Anschluss-Einheit)								
11050100	10-80 kVA		BAE im ISO-Wandgehäuse	300	300	132	7	467
11050200	100-160 kVA		BAE im ISO-Wandgehäuse	450	300	132	12	619
11050300	200 kVA		BAE im ISO-Wandgehäuse	300	450	210	19	925
11050400	250 - 300 kVA		BAE im ISO-Wandgehäuse					1.560

Längere Überbrückungszeiten auf Anfrage

Lieferumfang Batteriesysteme:

Batterieblöcke auf Palette, incl. Verbinder und Kleinmaterial
BAE im ISO-Wandgehäuse, incl. Sicherungen + CE-Zeichen

Die Gerätegarantie beträgt 24 Monate

Alle Preise gelten als Nettopreise in € (Euro), zzgl. gültiger MwSt., ab Werk Schwabach (Irrtümer und Änderungen vorbehalten)

USV-System:

TRI-POWER X33 SCR
Zubehör

Leistung:

10kVA/8kW - 300 kVA/240kW

Eingang:

230/400 VAC +/-15 (-25) %, 50Hz, N, PE

3phasig

Ausgang:

230/400 VAC +/- 1%, 50Hz, N, PE

3phasig

Technische Ausführung:

gemäss techn. Datenblatt TRI-POWER X33 SCR



Artikelnummern	kVA	Beschreibung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	empf.-VK EURO
Externe Handbypässe						
TRI-EXBY040X33	10-40	Externer Handbypass	300	120	400	779
TRI-EXBY060X33	60	Externer Handbypass	400	210	500	1.003
TRI-EXBY080X33	80	Externer Handbypass	800	400	1200	2.960
TRI-EXBY160X33	100-160	Externer Handbypass	800	400	1900	3.111
TRI-EXBY200X33	200-300	Externer Handbypass	800	400	1900	3.777
Zubehör EDV						
TRI-MODB485X33	10-300	Modbus über RS485 interface				329
TRI-MODBTCPX33	10-300	Modbus über TCP interface				478
TRI-CONV232485X33	10-300	RS232 - RS485 converter				89
TRI-REMPX33	10-300	Remote Monitoring Panel				275
TRI-SWCS121X33		SNMP-Adapter incl. MIB		Integriert		324
TRI-TMON-X33 License		Software Lizenz		Lizenz per Computer		25

Die Gerätegarantie beträgt 24 Monate

Alle Preise gelten in € (Euro), zzgl. ges. MwSt., ab Lager Schwabach. (Irrtümer und Änderungen vorbehalten)