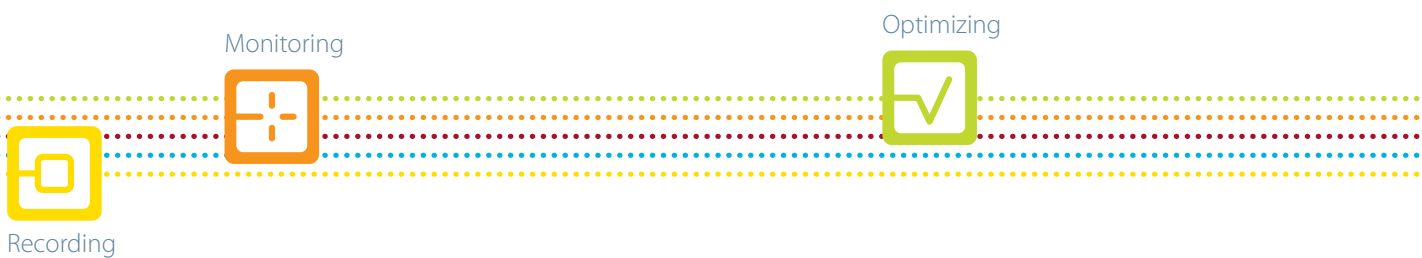


## Power capacitors

# multicond



**multicond** one-phase and three-phase power capacitors for power factor correction are developed for networks with harmonic load. Apart from a high expectancy life and high current and voltage load capacity, safety in case of overload (all-pole overpressure disconnector) the compact design and dry technology is the crucial advantage. Other features: high thermal conduction, low self-heating as well as reliable performance at high ambient temperatures.

Rated voltage  $U_n$  **280, 440, 480,  
525 or 690 V**

Rated frequency f **50/60 Hz**



Illustration similar

## Power capacitor for power factor correction

**Highlights** → Power from 2.8 to 37 kvar

- Capacitor rated voltage of 280, 440, 480, 525 or 690 V
- High level of safety through dry technology and 3-phase internal overpressure disconnector
- Including compact discharge resistor
- High life expectancy

The **Construction diagram** can be found on page 8.

**multicond-UHPC** power capacitors stand out through their combined safety concept of a self-healing effect and all-phase internal overpressure disconnector. In low voltage networks, inadmissibly high voltage peaks up to 3 times the rated voltage can occur through switching procedures. If these loads lead to flashovers in the dielectric, self-healing takes effect. The capacitor remains fully functional as this happens. The all-phase internal overpressure disconnector starts to work if the gas amount

released by the many self-healing procedures causes a specific internal pressure. The lid of the aluminum casing bends slightly and the fuse disconnects the capacitor from the network.

**Note:** Depending on the network voltage and when used in detuned systems, a correspondingly higher capacitor rated voltage must be selected.

Capacitor rated voltage: **280 V – 3-phase**

FREQUENCY Hz	POWER ON NETWORK VOLTAGE												CURRENT ON MAX. VOLTAGE A	RATED CAPACITANCE μF	CAN SIZE in mm dxH	TYPE <b>multicond...</b>
	220V kvar	230V kvar	280V kvar	– –												
50	4,6	5,0	7,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15,3	3 x 100,1	116 x 260 95 x 260 95 x 260	premium UHPC-7,4-280-3P basic UHPC-7,4-280-3P basic HPC-7,4-280-3P
60	5,5	6,0	8,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	18,4			
50	6,9	7,5	11,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	22,9	3 x 150,2	136 x 260 116 x 260 116 x 260	premium UHPC-11,1-280-3P basic UHPC-11,1-280-3P basic HPC-11,1-280-3P
60	8,2	9,0	13,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	27,5			
50	9,1	10,0	14,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	30,5	3 x 200,3	136 x 260 136 x 260 136 x 260	premium UHPC-14,8-280-3P basic UHPC-14,8-280-3P basic HPC-14,8-280-3P
60	11,0	12,0	17,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	36,6			

Capacitor rated voltage: **440 V – 3-phase**

FREQUENCY Hz	POWER ON NETWORK VOLTAGE												CURRENT ON MAX. VOLTAGE A	RATED CAPACITANCE μF	CAN SIZE in mm dxH	TYPE <b>multicond...</b>
	220V kvar	230V kvar	280V kvar	380V kvar	400V kvar	415V kvar	440V kvar	– –	– –	– –	– –	– –				
50	0,7	0,8	1,1	2,1	2,3	2,5	2,8	–	–	–	–	–	4,4	3 x 15,4	75 x 255 – –	UHPC-2,8-440-3P (realised by UHPC-4,0-525-3P)
60	0,8	0,9	1,4	2,5	2,8	3,0	3,4	–	–	–	–	–	5,3			
50	1,4	1,5	2,3	4,2	4,6	5,0	5,6	–	–	–	–	–	8,8	3 x 30,8	75 x 255 – –	UHPC-5,6-440-3P (realised by UHPC-8,0-525-3P)
60	1,7	1,8	2,7	5,0	5,6	6,0	6,7	–	–	–	–	–	10,6			
50	2,5	2,7	4,0	7,5	8,3	8,9	10,0	–	–	–	–	–	13,1	3 x 54,8	95 x 260 – –	premium UHPC-10,0-440-3P
60	3,0	3,3	4,9	8,9	9,9	10,7	12,0	–	–	–	–	–	15,7			
50	2,8	3,1	4,5	8,4	9,3	10,0	11,2	–	–	–	–	–	14,7	3 x 61,4	95 x 260 95 x 260 95 x 260	premium UHPC-11,2-440-3P basic UHPC-11,2-440-3P basic HPC-11,2-440-3P
60	3,4	3,7	5,4	10,0	11,1	12,0	13,4	–	–	–	–	–	17,6			
50	3,0	3,3	4,9	9,0	10,0	10,8	12,1	–	–	–	–	–	15,9	3 x 66,3	95 x 260 95 x 260 95 x 260	premium UHPC-12,1-440-3P basic UHPC-12,1-440-3P basic HPC-12,1-440-3P
60	3,6	4,0	5,9	10,8	12,0	12,9	14,5	–	–	–	–	–	19,1			
50	3,5	3,9	5,7	10,5	11,7	12,5	14,1	–	–	–	–	–	18,5	3 x 77,3	95 x 260 95 x 260 95 x 260	premium UHPC-14,1-440-3P basic UHPC-14,1-440-3P basic HPC-14,1-440-3P
60	4,2	4,6	6,9	12,6	14,0	15,1	16,9	–	–	–	–	–	22,2			
50	3,8	4,1	6,1	11,3	12,5	13,4	15,1	–	–	–	–	–	19,8	3 x 82,8	95 x 260 95 x 260 95 x 260	premium UHPC-15,1-440-3P basic UHPC-15,1-440-3P basic HPC-15,1-440-3P
60	4,5	5,0	7,3	13,5	15,0	16,1	18,1	–	–	–	–	–	23,8			
50	4,3	4,7	6,9	12,8	14,1	15,2	17,1	–	–	–	–	–	22,4	3 x 93,7	116 x 260 95 x 260 95 x 260	premium UHPC-17,1-440-3P basic UHPC-17,1-440-3P basic HPC-17,1-440-3P
60	5,1	5,6	8,3	15,3	17,0	18,3	20,5	–	–	–	–	–	26,9			

and: Capacitor rated voltage: **440 V – 3-phase**

FREQUENCY Hz	POWER ON NETWORK VOLTAGE											CURRENT ON MAX.VOLTAGE A	RATED CAPACITANCE μF	CAN SIZE in mm dxH	TYPE <b>multicond...</b>
	220V kvar	230V kvar	280 V kvar	380 V kvar	400V kvar	415V kvar	440V kvar	–	–	–	–				
50	4,5	5,0	7,4	13,6	15,0	16,2	18,2	–	–	–	–	23,9	3 x 99,7	116 x 260 95 x 260 95 x 260	premium UHPC-18.2-440-3P basic UHPC-18.2-440-3P basic HPC-18.2-440-3P
60	5,5	6,0	8,8	16,3	18,0	19,4	21,8	–	–	–	–	28,7		116 x 260 116 x 260 116 x 260	basic UHPC-20.0-440-3P basic HPC-20.0-440-3P
50	5,0	5,5	8,1	14,9	16,5	17,8	20,0	–	–	–	–	26,2	3 x 109,6	116 x 260 116 x 260 116 x 260	premium UHPC-20.0-440-3P basic UHPC-20.0-440-3P basic HPC-20.0-440-3P
60	6,0	6,6	9,7	17,9	19,8	21,3	24,0	–	–	–	–	31,4		116 x 260 116 x 260 116 x 260	basic UHPC-21.2-440-3P basic HPC-21.2-440-3P
50	5,3	5,8	8,6	15,8	17,5	18,9	21,2	–	–	–	–	27,8	3 x 116,2	116 x 260 116 x 260 116 x 260	premium UHPC-21.2-440-3P basic UHPC-21.2-440-3P basic HPC-21.2-440-3P
60	6,4	7,0	10,3	19,0	21,0	22,6	25,4	–	–	–	–	33,4		116 x 260 116 x 260 116 x 260	basic UHPC-24.2-440-3P basic HPC-24.2-440-3P
50	6,0	6,6	9,8	18,0	20,0	21,5	24,2	–	–	–	–	31,8	3 x 132,6	116 x 260 116 x 260 116 x 260	premium UHPC-24.2-440-3P basic UHPC-24.2-440-3P basic HPC-24.2-440-3P
60	7,3	7,9	11,8	21,7	24,0	25,8	29,0	–	–	–	–	38,2		116 x 260 116 x 260 116 x 260	basic UHPC-27.2-440-3P basic HPC-27.2-440-3P
50	6,8	7,4	11,0	20,3	22,5	24,2	27,2	–	–	–	–	35,7	3 x 149,1	136 x 260 116 x 260 116 x 260	premium UHPC-27.2-440-3P basic UHPC-27.2-440-3P basic HPC-27.2-440-3P
60	7,0	7,7	11,4	21,0	23,2	25,0	28,1	–	–	–	–	36,9	3 x 154,0	136 x 260 116 x 260 116 x 260	premium UHPC-28.1-440-3P basic UHPC-28.1-440-3P basic HPC-28.1-440-3P
50	7,6	8,3	12,3	22,6	25,0	27,0	30,3	–	–	–	–	39,8		136 x 260 116 x 260 116 x 260	premium UHPC-30.3-440-3P basic UHPC-30.3-440-3P basic HPC-30.3-440-3P
60	9,1	9,9	14,7	27,1	30,1	32,4	36,4	–	–	–	–	47,8		136 x 260 116 x 260 116 x 260	basic UHPC-30.3-440-3P
50	9,1	9,9	14,7	27,1	30,0	32,3	36,3	–	–	–	–	47,6	3 x 198,9	136 x 260 136 x 260 136 x 260	premium UHPC-36.3-440-3P basic UHPC-36.3-440-3P basic HPC-36.3-440-3P
60	10,9	11,9	17,6	32,5	36,0	38,7	43,6	–	–	–	–	57,1		136 x 260 136 x 260 136 x 260	basic UHPC-36.3-440-3P

Capacitor rated voltage: **480 V – 3-phase**

FREQUENCY Hz	POWER ON NETWORK VOLTAGE												CURRENT ON MAX. VOLTAGE A	RATED CAPACITANCE μF	CAN SIZE in mm dxH	TYPE <b>multicond...</b>
	220V kvar	230V kvar	280V kvar	380V kvar	400V kvar	415V kvar	440V kvar	480V kvar	–	–	–	–				
50	2,3	2,5	3,7	6,8	7,5	8,1	9,1	10,8	–	–	–	–	13,0	3 x 49,7	95 x 260	premium UHPC-10,8-480-3P
60	2,7	3,0	4,4	8,1	9,0	9,7	10,9	13,0	–	–	–	–	15,6		95 x 260	basic UHPC-10,8-480-3P
50	2,5	2,7	4,0	7,5	9,3	8,9	10,0	11,9	–	–	–	–	14,3	3 x 54,8	95 x 260	premium UHPC-11,9-480-3P
60	3,0	3,3	4,9	8,9	9,9	10,7	12,0	14,3	–	–	–	–	17,2		95 x 260	basic UHPC-11,9-480-3P
50	2,6	2,9	4,3	7,8	8,7	9,3	10,5	12,5	–	–	–	–	15,0	3 x 57,6	95 x 260	premium UHPC-12,5-480-3P
60	3,2	3,4	5,1	9,4	10,4	11,2	12,6	15,0	–	–	–	–	18,0		95 x 260	basic UHPC-12,5-480-3P
50	3,0	3,3	4,9	9,0	9,9	10,7	12,0	14,3	–	–	–	–	17,2	3 x 65,9	95 x 260	premium UHPC-14,3-480-3P
60	3,6	3,9	5,8	10,8	11,9	12,8	14,4	17,2	–	–	–	–	20,6		95 x 260	basic UHPC-14,3-480-3P
50	3,5	3,8	5,7	10,5	11,6	12,5	14,0	16,7	–	–	–	–	20,1	3 x 76,9	116 x 260	premium UHPC-16,7-480-3P
60	4,2	4,6	6,8	12,6	13,9	15,0	16,8	20,0	–	–	–	–	24,1		95 x 260	basic UHPC-16,7-480-3P
50	3,8	4,1	6,1	11,2	12,4	13,4	15,0	17,9	–	–	–	–	21,5	3 x 82,4	116 x 260	premium UHPC-17,9-480-3P
60	4,5	4,9	7,3	13,5	14,9	16,1	18,0	21,5	–	–	–	–	25,8		95 x 260	basic UHPC-17,9-480-3P
50	5,0	5,5	8,1	14,9	16,5	17,8	20,0	23,8	–	–	–	–	28,6	3 x 109,6	116 x 260	premium UHPC-23,8-480-3P
60	6,0	6,6	9,7	17,9	19,8	21,3	24,0	28,6	–	–	–	–	34,3		116 x 260	basic UHPC-23,8-480-3P
50	5,3	5,7	8,5	15,7	17,4	18,7	21,0	25,0	–	–	–	–	30,1	3 x 115,1	116 x 260	premium UHPC-25,0-480-3P
60	6,3	6,9	10,2	18,8	20,8	22,4	25,2	30,0	–	–	–	–	36,1		116 x 260	basic UHPC-25,0-480-3P
50	6,3	6,8	10,1	18,7	20,7	22,3	25,0	29,8	–	–	–	–	35,8	3 x 137,2	136 x 260	premium UHPC-29,8-480-3P
60	7,5	8,2	12,2	22,4	24,8	26,7	30,0	35,8	–	–	–	–	43,0		116 x 260	basic UHPC-29,8-480-3P
50	7,0	7,7	11,4	20,9	23,2	25,0	28,1	33,4	–	–	–	–	40,2	3 x 153,8	136 x 260	premium UHPC-33,4-480-3P
60	8,4	9,2	13,6	25,1	27,8	30,0	33,7	40,1	–	–	–	–	48,2		136 x 260	basic UHPC-33,4-480-3P
50	7,5	8,2	12,1	22,4	24,8	26,7	30,0	35,7	–	–	–	–	42,9	3 x 164,4	136 x 260	premium UHPC-35,7-480-3P
60	9,0	9,8	14,6	26,8	29,7	32,0	36,0	42,8	–	–	–	–	51,5		136 x 260	basic UHPC-35,7-480-3P

Capacitor rated voltage: **525 V – 3-phase**

FREQUENCY Hz	POWER ON NETWORK VOLTAGE											CURRENT ON MAX. VOLTAGE A	RATED CAPACITANCE μF	CAN SIZE in mm dxH	TYPE <b>multicond...</b>
	220V kvar	230V kvar	280V kvar	380V kvar	400V kvar	415V kvar	440V kvar	480V kvar	525V kvar	–	–				
50	0,7	0,8	1,1	2,1	2,3	2,5	2,8	3,3	4,0	–	–	4,4	3 x 15,4	75 x 255	UHPC-4.0-525-3P
60	0,8	0,9	1,4	2,5	2,8	3,0	3,4	4,0	4,8	–	–	5,3	–	–	–
50	1,4	1,5	2,3	4,2	4,6	5,0	5,6	6,7	8,0	–	–	8,8	3 x 30,8	75 x 255	UHPC-8.0-525-3P
60	1,7	1,8	2,7	5,0	5,6	6,0	6,7	8,0	9,6	–	–	10,6	–	–	–
50	1,8	1,9	2,8	5,2	5,8	6,2	7,0	8,4	10,0	–	–	11,0	3 x 38,5	95 x 260	premium UHPC-10.0-525-3P
60	2,1	2,3	3,4	6,3	7,0	7,5	8,4	10,0	12,8	–	–	13,2	–	95 x 260	basic UHPC-10.0-525-3P
50	2,2	2,4	3,6	6,5	7,3	7,8	8,8	10,4	12,5	–	–	13,7	3 x 48,1	95 x 260	basic HPC-10.0-525-3P
60	2,6	2,9	4,3	7,9	8,7	9,4	10,5	12,5	15,0	–	–	16,4	–	95 x 260	premium UHPC-12.5-525-3P
50	2,3	2,5	3,7	6,8	7,5	8,1	9,1	10,9	13,0	–	–	14,3	3 x 50,0	95 x 260	basic UHPC-12.5-525-3P
60	2,7	3,0	4,4	8,2	9,0	9,7	10,9	13,0	15,6	–	–	17,2	–	95 x 260	basic HPC-12.5-525-3P
50	2,6	2,9	4,3	7,9	8,7	9,4	10,5	12,5	15,0	–	–	16,5	3 x 57,7	95 x 260	premium UHPC-15.0-525-3P
60	3,2	3,5	5,1	9,4	10,4	11,2	12,6	15,0	18,0	–	–	19,8	–	95 x 260	basic UHPC-15.0-525-3P
50	3,0	3,3	4,8	8,9	9,9	10,6	11,9	14,2	17,0	–	–	18,7	3 x 65,4	116 x 260	basic HPC-15.0-525-3P
60	3,6	3,9	5,8	10,7	11,8	12,7	14,3	17,0	20,4	–	–	22,4	–	95 x 260	premium UHPC-17.0-525-3P
50	3,2	3,5	5,1	9,4	10,5	11,2	12,6	15,0	18,0	–	–	19,8	3 x 69,3	116 x 260	basic UHPC-17.0-525-3P
60	3,8	4,1	6,1	11,3	12,5	13,5	15,2	18,0	21,6	–	–	23,8	–	95 x 260	basic HPC-17.0-525-3P
50	3,3	3,6	5,4	9,9	11,0	11,9	13,3	15,9	19,0	–	–	20,9	3 x 73,1	116 x 260	premium UHPC-19.0-525-3P
60	4,0	4,4	6,5	11,9	13,2	14,2	16,0	19,0	22,8	–	–	25,1	–	95 x 260	basic UHPC-19.0-525-3P
50	3,5	3,8	5,7	10,5	11,6	12,5	14,0	16,7	20,0	–	–	22,0	3 x 77,0	116 x 260	basic HPC-19.0-525-3P
60	4,2	4,6	6,8	12,6	13,9	15,0	16,9	20,1	24,0	–	–	26,4	–	116 x 260	premium UHPC-20.0-525-3P
50	3,7	4,0	6,0	11,0	12,2	13,1	14,7	17,5	21,0	–	–	23,1	3 x 80,8	116 x 260	basic UHPC-20.0-525-3P
60	4,4	4,8	7,2	13,2	14,6	15,7	17,7	21,1	25,2	–	–	27,7	–	116 x 260	basic HPC-21.0-525-3P
50	4,4	4,8	7,1	13,1	14,5	15,6	17,6	20,9	25,0	–	–	27,5	3 x 96,2	116 x 260	premium UHPC-25.0-525-3P
60	5,3	5,8	8,5	15,7	17,4	18,7	21,1	25,1	30,0	–	–	33,0	–	116 x 260	basic UHPC-25.0-525-3P
50	5,3	5,8	8,5	15,7	17,4	18,7	21,1	25,1	30,0	–	–	33,0	3 x 115,5	136 x 260	premium UHPC-30.0-525-3P
60	6,3	6,9	10,2	18,9	20,9	22,5	25,3	30,1	36,0	–	–	39,6	–	116 x 260	basic UHPC-30.0-525-3P
50	6,5	7,1	10,5	19,4	21,5	23,1	26,0	30,9	37,0	–	–	40,7	3 x 142,4	136 x 260	basic HPC-37.0-525-3P
60	7,8	8,5	12,6	23,3	25,8	27,7	31,2	37,1	44,4	–	–	48,8	–	136 x 260	premium UHPC-37.0-525-3P
														basic HPC-37.0-525-3P	

Up to a power of 34.0 kvar, 525V capacitors are also available in single-phase version.  
Other capacitor powers available on request.

Capacitor rated voltage: **690 V – 3-phase** star-connected

FREQUENCY Hz	POWER ON NETWORK VOLTAGE												CURRENT ON MAX. VOLTAGE A	RATED CAPACITANCE μF	CAN SIZE in mm dxH	TYPE <b>multicond...</b>
	220V kvar	230V kvar	280V kvar	380 V kvar	400V kvar	415V kvar	440V kvar	480V kvar	525V kvar	600V kvar	690V kvar					
50	1,0	1,1	1,6	3,0	3,4	3,6	4,1	4,8	5,8	7,6	10,0	8,4	3 x 22.3	95 x 260	premium UHPC-10.0-690-3S	
60	1,2	1,3	2,0	3,6	4,0	4,3	4,9	5,8	7,0	9,1	12,0	10,0		95 x 260	basic UHPC-10.0-690-3S	
50	1,3	1,4	2,1	3,8	4,2	4,5	5,1	6,1	7,2	9,5	12,5	10,5		95 x 260	basic HPC-10.0-690-3S	
60	1,5	1,7	2,5	4,6	5,0	5,4	6,1	7,3	8,7	11,3	15,0	12,6	3 x 27.9	95 x 260	premium UHPC-12.5-690-3S	
50	1,5	1,7	2,5	4,5	5,0	5,4	6,1	7,3	8,7	11,3	15,0	12,6		95 x 260	basic UHPC-12.5-690-3S	
60	1,8	2,0	3,0	5,5	6,0	6,5	7,3	8,7	10,4	13,6	18,0	15,1		95 x 260	basic HPC-12.5-690-3S	
50	2,0	2,2	3,3	6,1	6,7	7,2	8,1	9,7	11,6	15,1	20,0	16,7	3 x 33.4	116 x 260	premium UHPC-15.0-690-3S	
60	2,4	2,7	4,0	7,3	8,1	8,7	9,8	11,6	13,9	18,1	24,0	20,1		116 x 260	basic UHPC-15.0-690-3S	
50	2,4	2,7	4,0	7,3	8,1	8,7	9,8	11,6	13,9	18,1	24,0	20,1		116 x 260	basic HPC-15.0-690-3S	
50	2,0	2,2	3,3	6,1	6,7	7,2	8,1	9,7	11,6	15,1	20,0	16,7	3 x 44.6	136 x 260	premium UHPC-20.0-690-3S	
60	2,4	2,7	4,0	7,3	8,1	8,7	9,8	11,6	13,9	18,1	24,0	20,1		136 x 260	basic UHPC-20.0-690-3S	
50	2,4	2,7	4,0	7,3	8,1	8,7	9,8	11,6	13,9	18,1	24,0	20,1		136 x 260	basic HPC-20.0-690-3S	
50	2,1	2,3	3,4	6,3	7,0	7,5	8,5	10,1	12,1	15,7	20,8	17,4	3 x 46.4	136 x 260	premium UHPC-20.8-690-3S	
60	2,5	2,8	4,1	7,6	8,4	9,0	10,2	12,1	14,5	18,9	25,0	20,9		136 x 260	basic UHPC-20.8-690-3S	
50	2,5	2,8	4,1	7,6	8,4	9,0	10,2	12,1	14,5	18,9	25,0	20,9		136 x 260	basic HPC-20.8-690-3S	
50	2,5	2,8	4,1	7,6	8,4	9,0	10,2	12,1	14,5	18,9	25,0	20,9	3 x 55.7	136 x 260	premium UHPC-25.0-690-3S	
60	3,0	3,3	4,9	9,1	10,1	10,8	12,2	14,5	17,4	22,7	30,0	25,1		116 x 260	basic UHPC-25.0-690-3S	
50	2,7	2,9	4,3	8,0	8,8	9,5	10,7	12,7	15,2	19,9	26,3	22,0		116 x 260	basic HPC-25.0-690-3S	
60	3,2	3,5	5,2	9,6	10,6	11,4	12,8	15,3	18,3	23,9	31,6	26,4	3 x 58.6	136 x 260	premium UHPC-26,3-690-3S	
50	2,8	3,1	4,6	8,4	9,3	10,1	11,3	13,5	16,1	21,0	27,8	23,3		136 x 260	basic UHPC-26,3-690-3S	
60	3,4	3,7	5,5	10,1	11,2	12,1	13,6	16,1	19,3	25,2	33,4	27,9		136 x 260	basic HPC-26,3-690-3S	
50	3,0	3,3	4,9	9,0	10,0	10,7	12,0	14,3	17,1	22,4	29,6	24,8	3 x 66.0	136 x 260	premium UHPC-27,8-690-3S	
60	3,6	4,0	5,9	10,8	11,9	12,9	14,4	17,2	20,6	26,9	35,5	29,7		136 x 260	basic UHPC-27,8-690-3S	
50	3,0	3,3	4,9	9,0	10,0	10,7	12,0	14,3	17,1	22,4	29,6	24,8		136 x 260	basic HPC-27,8-690-3S	
60	3,6	4,0	5,9	10,8	11,9	12,9	14,4	17,2	20,6	26,9	35,5	29,7	3 x 66.0	136 x 260	premium UHPC-29,6-690-3S	
50	3,0	3,3	4,9	9,0	10,0	10,7	12,0	14,3	17,1	22,4	29,6	24,8		136 x 260	basic UHPC-29,6-690-3S	
60	3,6	4,0	5,9	10,8	11,9	12,9	14,4	17,2	20,6	26,9	35,5	29,7		136 x 260	basic HPC-29,6-690-3S	

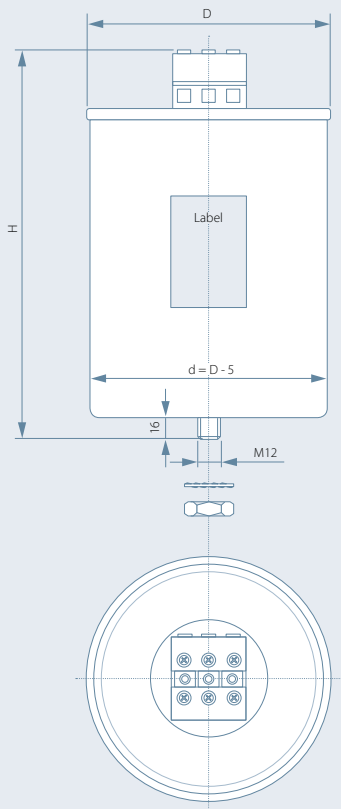
Performance data and sizes deviating from the standard are available on request.  
Subject to typesetting and printing errors or technical changes.

**Example for order:** Power condenser, 30.3 kvar to 440 V.

The corresponding order detail is as follows:

**Type multicond-premium-UHPC-30.3-440-3P (for three-phase type)**

**Type multicond-premium-UHPC-30.3-440-1P (for one-phase type)**



## Construction diagram

### General:

- Fingerproof Terminal
- Expansion (a) by 12 mm maximum
- Clearance above 13 mm minimum

### Mounting:

- M12 threaded bolts
- Tightening torque  $T = 10 \text{ Nm}$
- Thoothed washer J12 DIN 6797
- Hexagonal nut BM12 DIN 439

### Terminal:

#### D 95/116/136 (25 mm<sup>2</sup>)

- M5 terminal screw
- Tightening torque  $T = 2.5 \text{ Nm}$

#### D 75 (16 mm<sup>2</sup>)

- M4 terminal screw
- Tightening torque  $T = 1.3 \text{ Nm}$

All dimensions in mm. Not suitable for taking measurements.

## Technical details

### Power capacitors for power factor correction

	<b>multicond premium UHPC and multicond UHPC</b>	<b>multicond basic UHPC</b>	<b>multicond basic HPC</b>
<b>Rated voltage</b>	U <sub>n</sub> = 280, 440, 480, 525 oder 690 V		
<b>Frequency</b>	50/60 Hz		
<b>Maximum permissible operating voltage</b>	1.0 x U <sub>n</sub> continuous   1.1 x U <sub>n</sub> 8 hours/day   1.15 x U <sub>n</sub> 30 minutes/day 1.2 x U <sub>n</sub> 200 x 5 minutes   1.3 x U <sub>n</sub> 200 x 1 minute		
<b>Maximum permissible operating current</b>	2.0 x I <sub>n</sub>		
<b>Maximum inrush current</b>	400 x I <sub>n</sub>		
<b>Capacitance tolerance</b>	+/- 5 %		
<b>Power dissipation</b>	< 0.20 W/kvar, without discharge resistors	< 0.25 W/kvar, without discharge resistors	< 0.25 W/kvar, without discharge resistors
<b>Voltage test (terminal – terminal)</b>	2.15 x U <sub>rated</sub> (AC), 10 sec		
<b>Voltage test (terminal – housing)</b>	≤ 600 V : 3600 V (AC), 2,5 sec   > 600 V : 6000 V (AC), 10 sec		
<b>Temperature class D+5:</b> <b>Life expectancy*</b>	-40/60  <b>&gt; 150000 h</b> max. ambient temp.: 60°C highest average over 24 h hours: 50°C highest average over 1 year: 40°C	–  –	–
<b>Temperature class D:</b> <b>Life expectancy*</b>	-40/55  <b>&gt; 250000 h</b> max. ambient temp.: 55°C highest average over 24 hours: 45°C highest average over 1 year: 35°C	-40/55  <b>&gt; 130000 h</b> max. ambient temp.: 55°C highest average over 24 h hours: 45°C highest average over 1 year: 35°C	–  –
<b>Temperature class C:</b> <b>Life expectancy*</b>	–  –	-40/50  <b>&gt; 150000 h</b> max. ambient temp.: 50°C highest average over 24 hours 40°C highest average over 1 year: 30°C	-40/50  <b>&gt; 100000 h</b> max. ambient temp.: 50°C highest average over 24 h hours: 40°C highest value over 1 year: 30°C
<b>Temperature class B:</b> <b>Life expectancy*</b>	–  –	–  –	-40/45  <b>&gt; 130000 h</b> max. ambient temp.: 45°C highest average over 24 hours 35°C highest average over 1 year: 25°C

\*The maximum life expectancy may vary depending on the application and temperature class the capacitors used in.

## Technical details

Power capacitors for power factor correction

	<b>multicond premium UHPC and multicond UHPC</b>	<b>multicond basic UHPC</b>	<b>multicond basic HPC</b>
<b>Cooling</b>	Natural cooling		
<b>Permissible humidity</b>	95 %		
<b>Maximum deployment altitude</b>	4000 m above sea-level		
<b>Installation site, installation position</b>	Inside, anywhere		
<b>Attachment</b>	M12 threaded bolts on ground		
<b>Safety features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Dry technology, resin-filled</li> <li>→ Self-healing</li> <li>→ Overpressure disconnector all-pole</li> <li>→ SF6-free, PCB-free</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Dry technology, resin-filled</li> <li>→ Self-healing</li> <li>→ Overpressure disconnector all-pole</li> <li>→ SF6-free, PCB-free</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Dry technology, without resin</li> <li>→ Self-healing</li> <li>→ Overpressure disconnector all-pole</li> <li>→ SF6-free, PCB-free</li> </ul>
<b>Housing</b>	Aluminum		
<b>Degree of protection</b>	IP 20		
<b>Dielectric</b>	Polypropylene		
<b>Terminal</b>	Double-sided, fingerproof terminal		
<b>Discharge</b>	Discharge resistors pre-mounted on terminal		
<b>Standards</b>	IEC 60831-1 + 2, EN 60831-1 + 2, VDE 0560-46 + 47		