



Max. Ableit- stoßstrom $I_{\max} 8/20$ ka	Nenn- ableitstoß- strom $I_n/kA$	Schutz- pegel $U_p/kV$	Nenn- spannung $U_n(AC)$	Max. Dauer- spannung $U_c/V (AC)$	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	bbn 36 60308	Preis 1 Stück €	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
--	---	------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------	---------------	-----------------	-----------------------	---------------------	------------------------

**Überspannungsableiter Typ 2 275 V QuickSafe® für 230/400 V Systeme\*)**

einpolig, steckbar, mit und ohne Telesignal

20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 20-275 P QS	2CTB803871R2400	51956 6		0,12	1
20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 20-275 P TS QS	2CTB803871R2500	51957 3		0,12	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 40-275 P QS	2CTB803871R2300	51958 0		0,12	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 40-275 P TS QS	2CTB803871R1700	51959 7		0,12	1

mehrpolig, steckbar, für 1 Phasen-Wechselstromkreise TT und TN, mit und ohne Telesignal

20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 1N 20-275 P QS	2CTB803972R1200	51968 9		0,24	1
20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 1N 20-275 P TS QS	2CTB803972R1300	52065 4		0,24	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 1N 40-275 P QS	2CTB803972R1100	51969 6		0,24	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 1N 40-275 P TS QS	2CTB803972R0500	51970 2		0,24	1

mehrpolig, steckbar, für 1 Phasen-Wechselstromkreise TT und TN (Neutralleiter links), mit und ohne Telesignal

20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 N1 20-275 P QS	2CTB803872R1200	51973 3		0,24	1
20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 N1 20-275 P TS QS	2CTB803872R1400	51974 0		0,24	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 N1 40-275 P QS	2CTB803872R1100	51975 7		0,24	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 N1 40-275 P TS QS	2CTB803872R1300	51976 4		0,24	1

mehrpolig, steckbar, für 3 Phasen-Wechselstromkreise TN-C, mit und ohne Telesignal

20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 3L 20-275 P QS	2CTB803873R3400	51981 8		0,36	1
20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 3L 20-275 P TS QS	2CTB803873R3500	52066 1		0,36	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 3L 40-275 P QS	2CTB803873R2400	51982 5		0,36	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 3L 40-275 P TS QS	2CTB803873R2500	51983 2		0,36	1

mehrpolig, steckbar, für 3 Phasen-Wechselstromkreise TN-S, mit und ohne Telesignal

40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 4L 40-275 P TS QS	2CTB803873R5200	52055 5		0,48	1

mehrpolig, steckbar, für 3 Phasen-Wechselstromkreise TT und TN-S, mit und ohne Telesignal

20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 3N 20-275 P QS	2CTB803973R1200	51994 4		0,48	1
20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 3N 20-275 P TS QS	2CTB803973R1600	52069 2		0,48	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 3N 40-275 P QS	2CTB803973R1100	51993 1		0,48	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 3N 40-275 P TS QS	2CTB803973R0500	51994 8		0,48	1

mehrpolig, steckbar, für 3 Phasen-Wechselstromkreise TT und TN-S (Neutralleiter links), mit und ohne Telesignal

20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 N3 20-275 P QS	2CTB803873R1200	52001 2		0,48	1
20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 N3 20-275 P TS QS	2CTB803873R1400	52002 9		0,48	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 N3 40-275 P QS	2CTB803873R1100	52003 6		0,48	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 N3 40-275 P TS QS	2CTB803873R1300	52004 3		0,48	1

Anmerkung: ...TS mit Telesignal (Fernmeldekontakt)

**Überspannungsableiter Typ 2 350 V QuickSafe® für 230/400 V Systeme\*)**

einpolig, steckbar, mit Telesignal

40	20	1,5	230/400	350	OVR T2 40-350 P TS QS	2CTB803881R1700	52056 2		0,12	1
----	----	-----	---------	-----	-----------------------	-----------------	---------	--	------	---

mehrpolig, steckbar, für 1 Phasen-Wechselstromkreise TT und TN, mit und ohne Telesignal

40	20	1,5	230/400	350	OVR T2 1N 40-350 P QS	2CTB803982R1100	51971 9		0,24	1

mehrpolig, steckbar, für 1 Phasen-Wechselstromkreise TT und TN (Neutralleiter links), mit und ohne Telesignal

40	20	1,5	230/400	350	OVR T2 N1 40-350 P QS	2CTB803882R1100	51979 5		0,24	1



Max. Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> 8/20 kA	Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> /kA	Schutzpegel U <sub>p</sub> /kV	Nennspannung U <sub>n</sub> (AC)	Max. Dauer- spannung U <sub>c</sub> /V (AC)	Bestellangaben Typ	Bestellnummer	bbn 36 60308	Preis 1 Stück €	Gew. 1 St. kg	Verp.-einh. St.
---	--	--------------------------------	----------------------------------	---	--------------------	---------------	--------------	-----------------	---------------	-----------------

### Überspannungsableiter Typ 2 QuickSafe® für 400/690 V Systeme\*)

einpolig, steckbar, mit und ohne Telesignal

20	5	1,4	400/690	440	OVR T2 20-440 P QS	2CTB803871R1100	51960 3		0,12	1
20	5	1,4	400/690	440	OVR T2 20-440 P TS QS	2CTB803871R1300	51961 0		0,12	1
40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 40-440 P QS	2CTB803871R1200	51962 7		0,12	1
40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 40-440 P TS QS	2CTB803871R0500	51963 4		0,12	1
40	20	2,3	400/690	600	OVR T2 40-600 P TS QS	2CTB803881R0500	52057 9		0,12	1

mehrpolig, steckbar, für 3 Phasen-Wechselstromkreise TN-C und IT, mit und ohne Telesignal

40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 3L 40-440 P QS	2CTB803873R2800	52106 4		0,36	1
40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 3L 40-440 P TS QS	2CTB803873R2700	51987 0		0,36	1
40	20	2,3	400/690	600	OVR T2 3L 40-600 P TS QS	2CTB803883R2700	52067 8		0,36	1

mehrpolig, steckbar, für 3 Phasen-Wechselstromkreise TN-S, mit Telesignal

40	20	2,3	400/690	600	OVR T2 4L 40-600 P TS QS	2CTB803883R5300	52068 5		0,48	1
----	----	-----	---------	-----	--------------------------	-----------------	---------	--	------	---

mehrpolig, steckbar, für 3 Phasen-Wechselstromkreise TT und TN-S, mit und ohne Telesignal

20	5	1,4	400/690	440	OVR T2 3N 20-440 P QS	2CTB803973R1300	51998 6		0,48	1
40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 3N 40-440 P QS	2CTB803973R1400	51999 3		0,48	1
40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 3N 40-440 P TS QS	2CTB803973R1500	52000 5		0,48	1

mehrpolig, steckbar, für 3 Phasen-Wechselstromkreise TT und TN-S (Neutralleiter links), mit und ohne Telesignal

20	5	1,4	400/690	440	OVR T2 N3 20-440 P QS	2CTB803873R1700	52072 2		0,48	1
40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 N3 40-440 P QS	2CTB803873R1500	52009 8		0,48	1
40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 N3 40-440 P TS QS	2CTB803873R1600	52010 4		0,48	1

Anmerkung: ...TS mit Telesignal (Fernmeldekontakt)

### Summenfunkentstörstrecke N-PE für Typ 2 QuickSafe Überspannungsableiter\*)

80	30	1,4	230/400	275	OVR T2 N 80-275 P QS	2CTB803973R1900	51964 1		0,12	1
80	30	1,4	230/400	350	OVR T2 N 80-350 P QS	2CTB803983R1900	51965 8		0,12	1
80	30	1,4	400/690	440	OVR T2 N 80-440 P QS	2CTB803973R2000	51966 5		0,12	1

### Austausch-Schutzmodule für Typ 2 QuickSafe Überspannungsableiter\*)

20	5	0,9	230/400	275	OVR T2 20-275 C QS	2CTB803876R1200	52088 3		0,055	1
40	20	1,25	230/400	275	OVR T2 40-275 C QS	2CTB803876R1000	52089 0		0,055	1
40	20	1,5	230/400	350	OVR T2 40-350 C QS	2CTB803886R1000	52090 6		0,055	1
20	5	1,4	400/690	440	OVR T2 20-440 C QS	2CTB803876R0600	52091 3		0,055	1
40	20	1,8	400/690	440	OVR T2 40-440 C QS	2CTB803876R0400	52092 0		0,055	1
40	20	2,3	400/690	600	OVR T2 40-600 C QS	2CTB803886R0400	52093 7		0,055	1
80	30	1,4	230/400	275	OVR T2 N 80-275 C QS	2CTB803876R0000	52094 4		0,055	1
80	30	1,4	230/400	350	OVR T2 N 80-350 C QS	2CTB803886R0000	52095 1		0,055	1
80	30	1,4	400/690	440	OVR T2 N 80-440 C QS	2CTB803886R0100	52096 8		0,055	1

### Überspannungsableiter Typ 2 mit integriertem Kurzschlusschutz\*)

mehrpolig, für 1 Phasen-Wechselstromnetze

20	5	1,3	230/400	275	OVR PLUS N1 20	2CTB803701R0700	52128 6		0,28	1
40	20	1,8	230/400	320	OVR PLUS N1 40	2CTB803701R0100	51700 5		0,28	1

mehrpolig, für 3 Phasen-Wechselstromnetze

20	5	1,3	230/400	320	OVR PLUS N3 20	2CTB803701R0400	51708 1		0,84	1
40	20	2,0	230/400	320	OVR PLUS N3 40	2CTB803701R0300	51707 4		0,84	1

### Überspannungsableiter Typ 3 (Feinschutz)

mehrpolig, für 1 Phasen-Wechselstromnetze

10	3	0,9	230/400	275	6 OVR 1N 10 275	2CTB813912R1000	50920 8		0,25
----	---	-----	---------	-----	-----------------	-----------------	---------	--	------