

E22.XXX

CLASS\_KLASSE P0

400V/450V

For the operation of motors  
Für den Betrieb von Motoren



can Gehäuse .....	plastic Kunststoff
filling material Füllmittel .....	PU-resin, non-PCB, solid Polyurethanharz, PCB-frei, ausgehärtet
Safety device Sicherung .....	without ohne
mounting position Einbaulage .....	optional beliebig
permitted torque of mounting stud Zul. Drehmoment Bodenschraube ...	5 Nm
$U_N$ .....	400V~ 50/60Hz
.....	450V~ 50/60Hz
life time Lebensdauer	
400V .....	10 000 h (B)
450V .....	3 000 h (C)
$C_N$ tolerance Toleranz .....	± 5%

Test voltages Prüfspannungen

$U_{BB}$ .....	2.15 $U_N$ ac
$U_{BG}$ .....	3000V ac

temperature Temperatur \*\*..... -25 (optional -40)°C ... 85°C

climatic category Klimaklasse ..... F

condensation Betauung ..... not permitted nicht zulässig

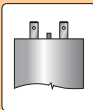
relative humidity Relative Luftfeuchte

annual means Jahresmittel .....	75%
max. value Höchstwert 30 d .....	95%
all other days an anderen Tagen .....	85%

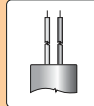
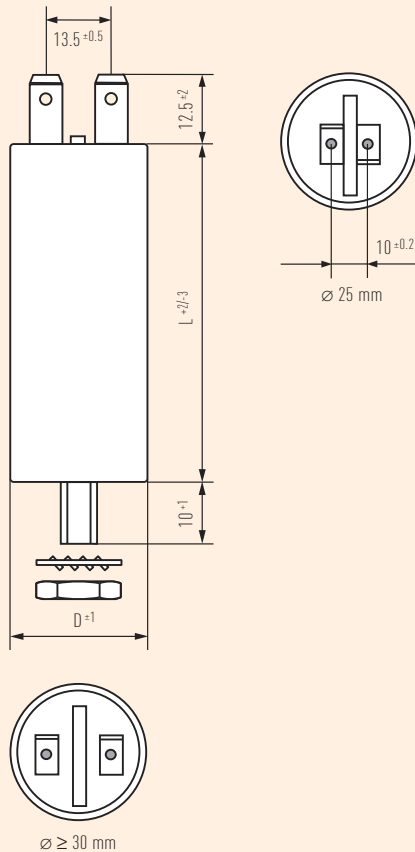
approval marks Prüfzeichen

IEC 60252-1, EN 60252-1, VDE 0560-8  
UL810 (E238637)\*

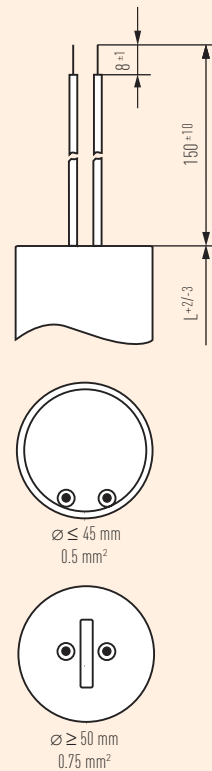
\* selected types only Ausgewählte Typen  
\*\* capacitor surface Kondensatoroberfläche



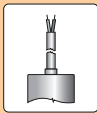
6.3 mm tab connector, without discharge resistor  
base mounting stud M8, nut & washer  
6.3 mm Flachstecker, ohne Entladewiderstand  
Bodenschraube M8, Mutter & Fächerscheibe



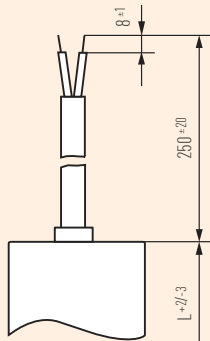
tinned solid leads/flexible strands with ferrules  
2 × 0.5/0.75 mm<sup>2</sup>, without discharge resistor;  
mounting stud M8, nut/washer  
Draht verzinkt/Litze mit Aderendhülle 2 × 0.5/0.75 mm<sup>2</sup>  
ohne Entladewiderstand; Bodenschraube M8,  
Mutter/Fächerscheibe



E22.XXX  
CLASS\_KLASSE P0  
400V/450V



Cable 250 mm - 2 × 0.5/0.75 mm<sup>2</sup>  
without discharge resistor  
base mounting stud M8, nut & washer  
Kabelanschluss 250 mm - 2 × 0.5/0.75 mm<sup>2</sup> -  
Aderendhülse, ohne Entladewiderstand  
Bodenschraube M8, Mutter & Fächerscheibe

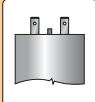
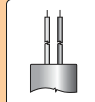


MOTOR RUN CAPACITORS\_ MOTORBETRIEBSKONDENSATOREN\_ E22.XXX



**E22.XXX**  
**CLASS\_KLASSE P0**  
**400V/450V**

Mind Safety, Mounting  
 and Operating Instructions  
 on pgs 15ff!  
 Beachten Sie die Hinweise zu  
 Sicherheit, Einbau und Betrieb  
 auf den Seiten 15ff!

C <sub>N</sub> (μF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	 tab connector Flachstecker			 150 mm solid leads 150 mm Draht		
			design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box	design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box
1	25 × 57	E22.B57-6001	05 220001	98	FB6	65 220011	98	FB6
1.5	25 × 57	E22.B57-6915	05 220001	98	FB6	65 220011	98	FB6
2	25 × 57	E22.B57-5002	05 220001	98	FB6	65 220011	98	FB6
2.5	25 × 57	E22.B57-1925	05 220001	98	FB6	65 220011	98	FB6
3	25 × 57	E22.B57-1003	05 220001	98	FB6	65 220011	98	FB6
3.5	30 × 57	E22.C57-1935	15 220001	72	FB6	65 220011	72	FB6
4	25 × 70	E22.B70-1004	05 220001	98	FB4	65 220011	98	FB4
4	30 × 57	E22.C57-1004	15 220001	72	FB6	65 220011	72	FB6
5	30 × 57	E22.C57-1005	15 220001	72	FB6	65 220011	72	FB6
6	30 × 70	E22.C70-1006	15 220001	72	FB4	65 220011	72	FB4
7	35 × 57	E22.D57-1007	15 220001	50	FB6	65 220011	50	FB6
7	30 × 70	E22.C70-1007	15 220001	72	FB4	65 220011	72	FB4
8	35 × 57	E22.D57-1008	15 220001	50	FB6	65 220011	50	FB6
8	30 × 70	E22.C70-1008	15 220001	72	FB4	65 220011	72	FB4
9	35 × 70	E22.D70-1009	15 220001	50	FB4	65 220011	50	FB4
9	30 × 95	E22.C95-1009	15 220001	72	FB3	65 220011	72	FB3
10	35 × 70	E22.D70-1010	15 220001	50	FB4	65 220011	50	FB4
10	30 × 95	E22.C95-1010	15 220001	72	FB3	65 220011	72	FB3
12	35 × 70	E22.D70-1012	15 220001	50	FB4	65 220011	50	FB4
12	30 × 95	E22.C95-1012	15 220001	72	FB3	65 220011	72	FB3
13	40 × 70	E22.E70-1013	15 220001	36	FB4	65 220011	36	FB4
13	35 × 95	E22.D95-1013	15 220001	50	FB3	65 220011	50	FB3
14	40 × 70	E22.E70-1014	15 220001	36	FB4	65 220011	36	FB4
14	35 × 95	E22.D95-1014	15 220001	50	FB3	65 220011	50	FB3
16	40 × 70	E22.E70-1016	15 220001	36	FB4	65 220011	36	FB4
16	35 × 95	E22.D95-1016	15 220001	50	FB3	65 220011	50	FB3

Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



E22.XXX  
CLASS\_KLASSE P0  
400V/450V

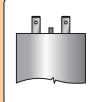
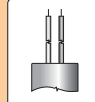
C <sub>N</sub> (μF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	250 mm cable 250 mm Kabel		
			design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box
1	25 × 57	E22.B57-6001	55 220131	98	FB4
1.5	25 × 57	E22.B57-6915	55 220131	98	FB4
2	25 × 57	E22.B57-5002	55 220131	98	FB4
2.5	25 × 57	E22.B57-1925	55 220131	98	FB4
3	25 × 57	E22.B57-1003	55 220131	98	FB4
3.5	30 × 57	E22.C57-1935	55 220131	72	FB4
4	25 × 70	E22.B70-1004	55 220131	98	FB3
4	30 × 57	E22.C57-1004	55 220131	72	FB4
5	30 × 57	E22.C57-1005	55 220131	72	FB4
6	30 × 70	E22.C70-1006	55 220131	72	FB3
7	35 × 57	E22.D57-1007	55 220131	50	FB4
7	30 × 70	E22.C70-1007	55 220131	72	FB3
8	35 × 57	E22.D57-1008	55 220131	50	FB4
8	30 × 70	E22.C70-1008	55 220131	72	FB3
9	35 × 70	E22.D70-1009	55 220131	50	FB3
9	30 × 95	E22.C95-1009	55 220131	72	FB2
10	35 × 70	E22.D70-1010	55 220131	50	FB3
10	30 × 95	E22.C95-1010	55 220131	72	FB2
12	35 × 70	E22.D70-1012	55 220131	50	FB3
12	30 × 95	E22.C95-1012	55 220131	72	FB2
13	40 × 70	E22.E70-1013	55 220131	36	FB3
13	35 × 95	E22.D95-1013	55 220131	50	FB2
14	40 × 70	E22.E70-1014	55 220131	36	FB3
14	35 × 95	E22.D95-1014	55 220131	50	FB2
16	40 × 70	E22.E70-1016	55 220131	36	FB3
16	35 × 95	E22.D95-1016	55 220131	50	FB2

Mind Safety, Mounting  
and Operating Instructions  
on pgs 15ff!  
Beachten Sie die Hinweise zu  
Sicherheit, Einbau und Betrieb  
auf den Seiten 15ff!

Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

**E22.XXX**  
**CLASS\_KLASSE P0**  
**400V/450V**

Mind Safety, Mounting  
 and Operating Instructions  
 on pgs 15ff!  
 Beachten Sie die Hinweise zu  
 Sicherheit, Einbau und Betrieb  
 auf den Seiten 15ff!

C <sub>N</sub> (μF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	 tab connector Flachstecker			 150 mm solid leads 150 mm Draht		
			design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box	design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box
18	40 × 95	E22.E95-1018	15 220001	36	FB3	65 220011	36	FB3
20	45 × 70	E22.F70-1020	15 220001	32	FB4	65 220011	32	FB4
20	40 × 95	E22.E95-1020	15 220001	36	FB3	65 220011	36	FB3
22.5	40 × 95	E22.E95-1822	15 220001	36	FB3	65 220011	36	FB3
25	40 × 119	E22.E19-1025	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
25	40 × 95	E22.E95-1025	15 220001	36	FB3	65 220011	36	FB3
28	45 × 95	E22.F95-1028	15 220001	32	FB3	65 220011	32	FB3
28	40 × 119	E22.E19-1028	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
30	45 × 95	E22.F95-1030	15 220001	32	FB3	65 220011	32	FB3
30	40 × 119	E22.E19-1030	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
32	45 × 95	E22.F95-1032	15 220001	32	FB3	65 220011	32	FB3
32	40 × 119	E22.E19-1032	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
35	50 × 95	E22.G95-1035	15 220001	21	FB3	65 220011	21	FB3
35	45 × 95	E22.F95-1035	15 220001	32	FB3	65 220011	32	FB3
37	45 × 119	E22.F19-1037	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
40	50 × 95	E22.G95-1040	15 220001	21	FB3	65 220011	21	FB3
40	45 × 119	E22.F19-1040	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
45	50 × 95	E22.G95-1045	15 220001	21	FB3	65 220011	21	FB3
45	45 × 119	E22.F19-1045	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
50	55 × 95	E22.H95-1050	15 220001	18	FB3	65 220011	18	FB3
50	45 × 119	E22.F19-1050	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
55	55 × 95	E22.H95-1055	15 220001	18	FB3	65 220011	18	FB3
55	50 × 119	E22.G19-1055	15 220001	21	FB1	65 220011	21	FB2
60	50 × 119	E22.G19-1060	15 220001	21	FB1	65 220011	21	FB2
65	55 × 119	E22.H19-1065	15 220001	18	FB1	65 220011	18	FB2
70	55 × 119	E22.H19-1070	15 220001	18	FB1	65 220011	18	FB2

Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



E22.XXX  
CLASS\_KLASSE P0  
400V/450V

C <sub>N</sub> (μF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	250 mm cable 250 mm Kabel		
			design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box
18	40 × 95	E22.E95-1018	55 220131	36	FB2
20	45 × 70	E22.F70-1020	55 220131	32	FB3
20	40 × 95	E22.E95-1020	55 220131	36	FB2
22.5	40 × 95	E22.E95-1822	55 220131	36	FB2
25	40 × 119	E22.E19-1025	55 220131	36	FB1
25	40 × 95	E22.E95-1025	55 220131	36	FB2
28	45 × 95	E22.F95-1028	55 220131	32	FB2
28	40 × 119	E22.E19-1028	55 220131	36	FB1
30	45 × 95	E22.F95-1030	55 220131	32	FB2
30	40 × 119	E22.E19-1030	55 220131	36	FB1
32	45 × 95	E22.F95-1032	55 220131	32	FB2
32	40 × 119	E22.E19-1032	55 220131	36	FB1
35	50 × 95	E22.G95-1035	55 220131	21	FB2
35	45 × 95	E22.F95-1035	55 220131	32	FB2
37	45 × 119	E22.F19-1037	55 220131	32	FB1
40	50 × 95	E22.G95-1040	55 220131	21	FB2
40	45 × 119	E22.F19-1040	55 220131	32	FB1
45	50 × 95	E22.G95-1045	55 220131	21	FB2
45	45 × 119	E22.F19-1045	55 220131	32	FB1
50	55 × 95	E22.H95-1050	55 220131	18	FB2
50	45 × 119	E22.F19-1050	55 220131	32	FB1
55	55 × 95	E22.H95-1055	55 220131	18	FB2
55	50 × 119	E22.G19-1055	55 220131	21	FB1
60	50 × 119	E22.G19-1060	55 220131	21	FB1
65	55 × 119	E22.H19-1065	55 220131	18	FB1
70	55 × 119	E22.H19-1070	55 220131	18	FB1

Mind Safety, Mounting  
and Operating Instructions  
on pgs 15ff!  
Beachten Sie die Hinweise zu  
Sicherheit, Einbau und Betrieb  
auf den Seiten 15ff!

Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



E23.XXX

CLASS\_KLASSE P0  
400V/450V/500V

For the operation of motors  
Für den Betrieb von Motoren



can Gehäuse .....	plastic Kunststoff
filling material Füllmittel .....	PU-resin, non-PCB, solid Polyurethanharz, PCB-frei, ausgehärtet
Safety device Sicherung .....	without ohne
mounting position Einbaulage .....	optional beliebig
permitted torque of mounting stud Zul. Drehmoment Bodenschraube ...	5 Nm
$U_N$ .....	400V~ 50/60Hz
.....	450V~ 50/60Hz
life time Lebensdauer	
400V .....	30 000 h (A)
450V .....	10 000 h (B)
500V .....	1 000 h (D)
$C_N$ tolerance Toleranz .....	±5%

Test voltages Prüfspannungen

$U_{BB}$ .....	2.15 $U_N$ ac
$U_{BG}$ .....	3000V ac

temperature Temperatur \*\*..... -25 (optional -40)°C ... 85°C

climatic category Klimaklasse ..... F

condensation Betauung ..... not permitted nicht zulässig

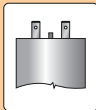
relative humidity Relative Luftfeuchte

annual means Jahresmittel .....	75%
max. value Höchstwert 30 d .....	95%
all other days an anderen Tagen .....	85%

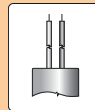
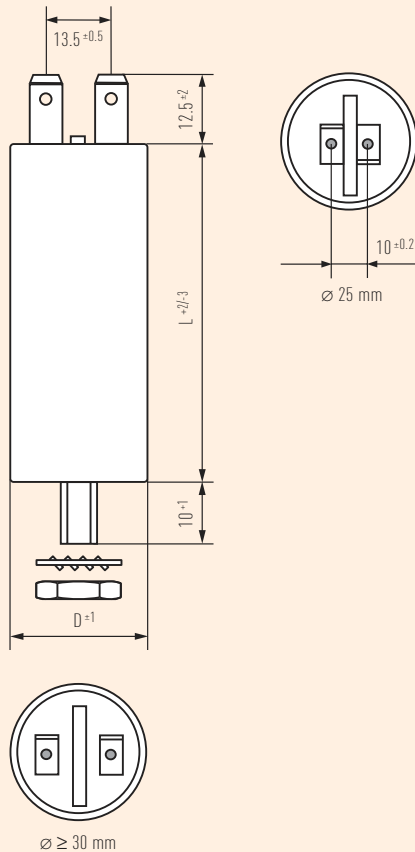
approval marks Prüfzeichen

IEC/EN 60252-1, VDE 0560-8  
UL810 (E238637)\*

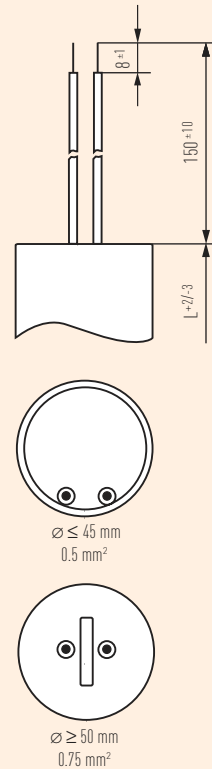
\* selected types only Ausgewählte Typen  
\*\* capacitor surface Kondensatoroberfläche



6.3 mm tab connector, without discharge resistor  
base mounting stud M8, nut & washer  
6.3 mm Flachstecker, ohne Entladewiderstand  
Bodenschraube M8, Mutter & Fächerscheibe



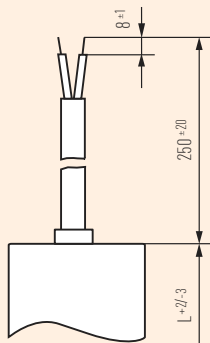
tinned solid leads/flexible strands with ferrules  
2 × 0.5/0.75 mm<sup>2</sup>, without discharge resistor;  
mounting stud M8, nut/washer  
Draht verzinkt/Litze mit Aderendhülse 2 × 0.5/0.75 mm<sup>2</sup>  
ohne Entladewiderstand; Bodenschraube M8,  
Mutter/Fächerscheibe



E23.XXX  
CLASS\_KLASSE P0  
400V/450V/500V



Cable 250 mm - 2 × 0.5/0.75 mm<sup>2</sup>  
without discharge resistor  
base mounting stud M8, nut & washer  
Kabelanschluss 250 mm - 2 × 0.5/0.75 mm<sup>2</sup> -  
Aderendhülse, ohne Entladewiderstand  
Bodenschraube M8, Mutter & Fächerscheibe



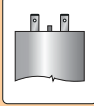
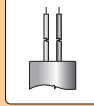
MOTOR RUN CAPACITORS\_ MOTORBETRIEBSKONDENSATOREN\_ E23.XXX





**E23.XXX**  
**CLASS\_KLASSE P0**  
**400V/450V/500V**

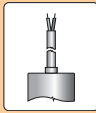
Mind Safety, Mounting  
 and Operating Instructions  
 on pgs 15ff!  
 Beachten Sie die Hinweise zu  
 Sicherheit, Einbau und Betrieb  
 auf den Seiten 15ff!

C <sub>N</sub> (μF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	 tab connector Flachstecker			 150 mm solid leads 150 mm Draht		
			design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box	design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box
1	25 × 57	E23.B57-6001	05 220001	98	FB6	65 220011	98	FB6
1.5	25 × 57	E23.B57-6915	05 220001	98	FB6	65 220011	98	FB6
2	25 × 57	E23.B57-5002	05 220001	98	FB6	65 220011	98	FB6
2.5	30 × 57	E23.C57-5925	15 220001	72	FB6	65 220011	72	FB6
2.5	25 × 70	E23.B70-5925	05 220001	98	FB4	65 220011	98	FB4
3	30 × 57	E23.C57-5003	15 220001	72	FB6	65 220011	72	FB6
3	25 × 70	E23.B70-5003	05 220001	98	FB4	65 220011	98	FB4
3.5	30 × 57	E23.C57-5935	15 220001	72	FB6	65 220011	72	FB6
4	30 × 57	E23.C57-5004	15 220001	72	FB6	65 220011	72	FB6
4.5	30 × 70	E23.C70-5945	15 220001	72	FB4	65 220011	72	FB4
5	35 × 57	E23.D57-5005	15 220001	50	FB6	65 220011	50	FB6
5	30 × 70	E23.C70-5005	15 220001	72	FB4	65 220011	72	FB4
6	35 × 57	E23.D57-5006	15 220001	50	FB6	65 220011	50	FB6
6	30 × 70	E23.C70-5006	15 220001	72	FB4	65 220011	72	FB4
6.3	35 × 57	E23.D57-5963	15 220001	50	FB6	65 220011	50	FB6
6.3	30 × 95	E23.C95-5963	15 220001	72	FB3	65 220011	72	FB3
7	35 × 70	E23.D70-5007	15 220001	50	FB4	65 220011	50	FB4
7	30 × 95	E23.C95-5007	15 220001	72	FB3	65 220011	72	FB3
7.5	35 × 70	E23.D70-5975	15 220001	50	FB4	65 220011	50	FB4
7.5	30 × 95	E23.C95-5975	15 220001	72	FB3	65 220011	72	FB3
8	35 × 70	E23.D70-5008	15 220001	50	FB4	65 220011	50	FB4
8	30 × 95	E23.C95-5008	15 220001	72	FB3	65 220011	72	FB3
10	35 × 70	E23.D70-5010	15 220001	50	FB4	65 220011	50	FB4
12	40 × 70	E23.E70-5012	15 220001	36	FB4	65 220011	36	FB4
12	35 × 95	E23.D95-5012	15 220001	50	FB3	65 220011	50	FB3
12.5	40 × 70	E23.E70-5812	15 220001	36	FB4	65 220011	36	FB4
12.5	35 × 95	E23.D95-5812	15 220001	50	FB3	65 220011	50	FB3
14	40 × 70	E23.E70-5014	15 220001	36	FB4	65 220011	36	FB4
14	35 × 95	E23.D95-5014	15 220001	50	FB3	65 220011	50	FB3
15	45 × 70	E23.F70-5015	15 220001	32	FB4	65 220011	32	FB4
15	40 × 95	E23.E95-5015	15 220001	36	FB3	65 220011	36	FB3

Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



E23.XXX  
 CLASS\_KLASSE P0  
 400V/450V/500V

C <sub>N</sub> (μF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box
				250 mm cable 250 mm Kabel	
1	25 × 57	E23.B57-6001	55 220131	98	FB4
1.5	25 × 57	E23.B57-6915	55 220131	98	FB4
2	25 × 57	E23.B57-5002	55 220131	98	FB4
2.5	30 × 57	E23.C57-5925	55 220131	72	FB4
2.5	25 × 70	E23.B70-5925	55 220131	98	FB3
3	30 × 57	E23.C57-5003	55 220131	72	FB4
3	25 × 70	E23.B70-5003	55 220131	98	FB3
3.5	30 × 57	E23.C57-5935	55 220131	72	FB4
4	30 × 57	E23.C57-5004	55 220131	72	FB4
4.5	30 × 70	E23.C70-5945	55 220131	72	FB3
5	35 × 57	E23.D57-5005	55 220131	50	FB4
5	30 × 70	E23.C70-5005	55 220131	72	FB3
6	35 × 57	E23.D57-5006	55 220131	50	FB4
6	30 × 70	E23.C70-5006	55 220131	72	FB3
6.3	35 × 57	E23.D57-5963	55 220131	50	FB4
6.3	30 × 95	E23.C95-5963	55 220131	72	FB2
7	35 × 70	E23.D70-5007	55 220131	50	FB3
7	30 × 95	E23.C95-5007	55 220131	72	FB2
7.5	35 × 70	E23.D70-5975	55 220131	50	FB3
7.5	30 × 95	E23.C95-5975	55 220131	72	FB2
8	35 × 70	E23.D70-5008	55 220131	50	FB3
8	30 × 95	E23.C95-5008	55 220131	72	FB2
10	35 × 70	E23.D70-5010	55 220131	50	FB3
12	40 × 70	E23.E70-5012	55 220131	36	FB3
12	35 × 95	E23.D95-5012	55 220131	50	FB2
12.5	40 × 70	E23.E70-5812	55 220131	36	FB3
12.5	35 × 95	E23.D95-5812	55 220131	50	FB2
14	40 × 70	E23.E70-5014	55 220131	36	FB3
14	35 × 95	E23.D95-5014	55 220131	50	FB2
15	45 × 70	E23.F70-5015	55 220131	32	FB3
15	40 × 95	E23.E95-5015	55 220131	36	FB2

Mind Safety, Mounting  
 and Operating Instructions  
 on pgs 15ff!  
 Beachten Sie die Hinweise zu  
 Sicherheit, Einbau und Betrieb  
 auf den Seiten 15ff!

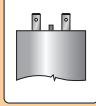
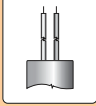
Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



E23.XXX

CLASS\_KLASSE P0  
400V/450V/500V

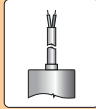
Mind Safety, Mounting and Operating Instructions on pgs 15ff!  
Beachten Sie die Hinweise zu Sicherheit, Einbau und Betrieb auf den Seiten 15ff!

C <sub>N</sub> (μF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	 tab connector Flachstecker			 150 mm solid leads 150 mm Draht		
			design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box	design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box
16	45 × 70	E23.F70-5016	15 220001	32	FB4	65 220011	32	FB4
16	40 × 95	E23.E95-5016	15 220001	36	FB3	65 220011	36	FB3
18	45 × 70	E23.F70-5018	15 220001	32	FB4	65 220011	32	FB4
18	40 × 95	E23.E95-5018	15 220001	36	FB3	65 220011	36	FB3
20	40 × 119	E23.E19-5020	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
20	40 × 95	E23.E95-5020	15 220001	36	FB3	65 220011	36	FB3
22	45 × 95	E23.F95-5022	15 220001	32	FB3	65 220011	32	FB3
22	40 × 119	E23.E19-5022	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
22.5	45 × 95	E23.F95-5822	15 220001	32	FB3	65 220011	32	FB3
22.5	40 × 119	E23.E19-5822	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
25	45 × 95	E23.F95-5025	15 220001	32	FB3	65 220011	32	FB3
25	40 × 119	E23.E19-5025	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
30	45 × 95	E23.F95-5030	15 220001	32	FB3	65 220011	32	FB3
30	40 × 119	E23.E19-5030	15 220001	36	FB1	65 220011	36	FB2
31.5	50 × 95	E23.G95-5831	15 220001	21	FB3	65 220011	21	FB3
31.5	45 × 119	E23.F19-5831	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
32	50 × 95	E23.G95-5032	15 220001	21	FB3	65 220011	21	FB3
32	45 × 119	E23.F19-5032	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
35	50 × 95	E23.G95-5035	15 220001	21	FB3	65 220011	21	FB3
35	45 × 119	E23.F19-5035	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
37	55 × 95	E23.H95-5037	15 220001	18	FB3	65 220011	18	FB3
37	45 × 119	E23.F19-5037	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
40	55 × 95	E23.H95-5040	15 220001	18	FB3	65 220011	18	FB3
40	45 × 119	E23.F19-5040	15 220001	32	FB1	65 220011	32	FB2
45	55 × 95	E23.H95-5045	15 220001	18	FB3	65 220011	18	FB3
45	50 × 119	E23.G19-5045	15 220001	21	FB1	65 220011	21	FB2
50	50 × 119	E23.G19-5050	15 220001	21	FB1	65 220011	21	FB2
55	55 × 119	E23.H19-5055	15 220001	18	FB1	65 220011	18	FB2
60	55 × 119	E23.H19-5060	15 220001	18	FB1	65 220011	18	FB2
65	65 × 119	E23.L19-6065	15 220001	10	FB1	65 220011	10	FB2
70	65 × 119	E23.L19-6070	15 220001	10	FB1	65 220011	10	FB2

Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



E23.XXX  
 CLASS\_KLASSE P0  
 400V/450V/500V

C <sub>N</sub> (μF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box	250 mm cable 250 mm Kabel	
							
16	45 × 70	E23.F70-5016	55 220131	32	FB3		
16	40 × 95	E23.E95-5016	55 220131	36	FB2		
18	45 × 70	E23.F70-5018	55 220131	32	FB3		
18	40 × 95	E23.E95-5018	55 220131	36	FB2		
20	40 × 119	E23.E19-5020	55 220131	36	FB1		
20	40 × 95	E23.E95-5020	55 220131	36	FB2		
22	45 × 95	E23.F95-5022	55 220131	32	FB2		
22	40 × 119	E23.E19-5022	55 220131	36	FB1		
22.5	45 × 95	E23.F95-5822	55 220131	32	FB2		
22.5	40 × 119	E23.E19-5822	55 220131	36	FB1		
25	45 × 95	E23.F95-5025	55 220131	32	FB2		
25	40 × 119	E23.E19-5025	55 220131	36	FB1		
30	45 × 95	E23.F95-5030	55 220131	32	FB2		
30	40 × 119	E23.E19-5030	55 220131	36	FB1		
31.5	50 × 95	E23.G95-5831	55 220131	21	FB2		
31.5	45 × 119	E23.F19-5831	55 220131	32	FB1		
32	50 × 95	E23.G95-5032	55 220131	21	FB2		
32	45 × 119	E23.F19-5032	55 220131	32	FB1		
35	50 × 95	E23.G95-5035	55 220131	21	FB2		
35	45 × 119	E23.F19-5035	55 220131	32	FB1		
37	55 × 95	E23.H95-5037	55 220131	18	FB2		
37	45 × 119	E23.F19-5037	55 220131	32	FB1		
40	55 × 95	E23.H95-5040	55 220131	18	FB2		
40	45 × 119	E23.F19-5040	55 220131	32	FB1		
45	55 × 95	E23.H95-5045	55 220131	18	FB2		
45	50 × 119	E23.G19-5045	55 220131	21	FB1		
50	50 × 119	E23.G19-5050	55 220131	21	FB1		
55	55 × 119	E23.H19-5055	55 220131	18	FB1		
60	55 × 119	E23.H19-5060	55 220131	18	FB1		
65	65 × 119	E23.L19-6065	-				
70	65 × 119	E23.L19-6070	-				

Mind Safety, Mounting  
 and Operating Instructions  
 on pgs 15ff!  
 Beachten Sie die Hinweise zu  
 Sicherheit, Einbau und Betrieb  
 auf den Seiten 15ff!

Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

