

Technische Daten

	CL250 eco	CL500 eco	CL1000 eco	CL1500 eco	CL2500 eco
Bemessungsleistung (VA)	250 VA	500 VA	1000 VA	1500 VA	2500 VA
Wirkungsgrad (%)	96,6	94,3	95,1	95,8	96,2
Verlustleistung (W)	19,9	30,1	51,3	64,4	96,3
Eingangsspannung PRI (V)	380/400/420 V	380/400/420 V	380/400/420 V	380/400/420 V	380/400/420 V
Netzfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ausgangsspannung SEK (V)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Umgebungstemperatur max (°C)	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Vorbereitet für Schutzklasse	I	I	I	I	I
Anschlüsse (Käfigzugfeder)	bis 4 mm ²	bis 4 mm ²	bis 4 mm ²	bis 4 mm ²	bis 4 mm ²
Abisolierlänge	9-10 mm	9-10 mm	9-10 mm	9-10 mm	9-10 mm
Befestigungsbohrungen mm	84x90	90x102	122x106	135x122	150x122
für DIN Schrauben	M5	M5	M6	M6	M8
Gesamtgewicht (kg)	3,5	6,6	10,3	16,7	21,5
Kupferanteil (kg)	0,7	0,95	2,1	3,4	5,1
Isolierstoffklasse UL / VDE	Class A / B	Class A / B	Class A / B	Class A / B	Class A / B
Kurzschlussfest	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Schutzart	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00
Normung/Zulassung	DIN EN 61558-2-2 VDE 0570 Teil 2-2 UL 5085-1/-2 CSA-22.2	DIN EN 61558-2-2 VDE 0570 Teil 2-2 UL 5085-1/-2 CSA-22.2	DIN EN 61558-2-2 VDE 0570 Teil 2-2 UL 5085-1/-2 CSA-22.2	DIN EN 61558-2-2 VDE 0570 Teil 2-2 UL 5085-1/-2 CSA-22.2	DIN EN 61558-2-2 VDE 0570 Teil 2-2 UL 5085-1/-2 CSA-22.2
3D Konstruktionsdatei (STEP)	ja/download	ja/download	ja/download	ja/download	ja/download
Bestelldaten	CL250-400-230	CL500-400-230	CL1000-400-230	CL1500-400-230	CL2500-400-230

Abmessungen (mm)

	CL250 eco	CL500 eco	CL1000 eco	CL1500 eco	CL2500 eco
A	96	120	150	174	192
B	106	120	138	148	154
C	108	125	148	163	185
D	84	90	122	135	150
E	90	102	106	122	122
F	5,8x9	5,8x9	7x15	7x15	10x18

