

Datenblatt / data sheet KKM 42 - MCS



Parameter	KKM 42 - MCS
Schweißenergie max. <i>Welding Energy max.</i>	42,25 kW
Kondensatorkapazität max. <i>Capacitor capacitance max.</i>	50000 µF (28000 + 16000 + 4000 + 2000) µF
Ladespannung max. <i>Loading voltage max.</i>	1300 V (Niederspannung / <i>Low Voltage</i>)
Spitzenstrom max. <i>Peak current max.</i>	Spitzenstrom ist abhängig von Transformator und Maschine <i>Peak current depends on transformer and machine</i>
Einspeisung <i>Power supply</i>	3 x 350 ...480V 50/60 Hz Leistungselektronik – kein Ladetransformator erforderlich <i>Power electronics - no loading transformer required</i>
Absicherung (min.) <i>Main Fuse (min.)</i>	32 A
Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (W x H x D)</i>	800 x 2200 x 600 mm
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 380 kg



Beispielbild
Example picture

Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes