

Beskrivning	Värde
Typ av nätanslutningskabel	4G
Storlek på nätanslutningskabel	16 mm ²
Huvudsäkring	63 A
EMC-klass	A
Skyddsklass (fullständigt installerad)	IP23S
Vikt utan tillbehör	94 kg
Standarder	IEC 60974-1, -10
Tomgångseffekt	120 W
Maximal matningsström [I _{1max}]	65 A
Verkningsgrad vid maximal ström [η]	90 %
Effektfaktor vid maximal märkström [λ]	0.9
Maximal märkineffekt [S _{1max}]	44 kVA
Minsta kortslutningseffekt för distributionsnätet [S _{sc}]	7.6 MVA
Tomgångsspänning [U _{av}]	50 V
Belastbarhet 50%	800 A
Belastbarhet 100%	600 A
Belastning på lyftögla, max.	200 kg
Nätanslutningsspänning	400 V -15...+20 %
Nätanslutningsfaser	3~50/60 Hz
Yttermått, längd	590 mm
Yttermått, bredd	230 mm
Yttermått, höjd	885 mm
Kolelektrod, maximal diameter	13 mm
Strömjustering	20 A...800 A
Rekommenderat tryckluftstryck	500 kPa...700 kPa
Driftstemperatur	-20 °C...40 °C
Förvaringstemperatur	-40 °C...60 °C