



ELEKTRO-KETTENZUG, HAUPT-/FEINHUB

in robuster Ausführung, Steuerung durch feuchtigkeitsgeschützte Druckknopfschalter,
Auf-Ab-Not-Aus, einschließlich Kettenspeicher, Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz 3phasig,
Steuerspannung: 24V AC

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **EKZ_100.1NF**

einsträngige Kette, Tragkraft: 1000 kg, Hubhöhe: ca. 6,0 m, Geschwindigkeit Haupthub: 8,0 m / min,
Geschwindigkeit Feinhub: 2,0 m / min, Leistung: 1,45 kW, Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz,
Steuerspannung: 42 V, Steuerkabellänge: 4,8 m, Schutzart: IP5

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0