Kabelaufrollautomatik zum Einbau

Cable rewinder for built-in use

Typ / Type

K80 / 160 / 3-polig





Artikelbeschreibung Article description Kompakter, 3-poliger Kabelaufroller, mehrlagig geeignet für Rundkabel mit bis zu 6,3 m Länge. Compact, 3-pole cable rewinder with multi layer winding for round cable till 6,3 m length.

Netzleitung Power cable	Z.B. PVC-Kabel, rund H05V2V2-F 3G1,5 mm² Nutzbare Länge: 5,8 m Andere länderspezifische Rundkabel sind auf Anfrage erhältlich. E.g. PVC cable, round H05V2V2-F 3G1,5 mm² Usable length: 5,8 m Other country-specific requirements for round cable are available on request.
Stecker Plug	Z.B. Schuko-Zentralstecker, Typ F für EU, andere länderspezifische Anforderungen wie Stecker oder Steckdosen sind auf Anfrage erhältlich. E.g. Straight standard plug, type F for EU, other country-specific requirements, such as plugs or sockets are available on request.
Geräteanschluss Device connection	Teflonlitzen, blau, schwarz, 2x gelb-grün FEP-1,5 mm² mit Aderendhülse Teflon wire, blue, brown, 2x yellow-green FEP-1,5 mm² with cable end splice
Arretierung / Bremsen Fixation / Brakes	Mit Rastbremse oder Dauerzug erhältlich. Available with Catch brake or Permanent pull.
Abmessungen / Gewicht Dimensions / Weight	Trommeldurchmesser 160 mm Gesamtbreite 65 mm ca. 1.250 gr. (abhängig vom Kabeltyp) Drum diameter 160 mm total width 65 mm approx. 1.250 gr. (depending on cable type)
Material / Ausführung Material / Design	Vollisolierte Kunststoffausführung gelagert in einem verzinkten Stahlrahmen Fully insulated plastic design mounted in a galvanised steel frame
Stromstärke / -spannung / Pole Amperage / Voltage / Poles	16 A / 250 V 2-polig mit doppeltem Schutzleiter-Übertragungssystem 16 A / 250 V 2-pole with dobule protective conductor transmission system
Normen Norms	EN 60335 1+2, VDE konform EN 60335 1+2, VDE conform
Zugelassen für Permitted for	Beaufsichtigte Anwendungen Attended use