

Kabelanschluss-Kit

Kabel Kit 1

Kabelanschluss-Kit für die Verbindung der USV-Anlage mit dem Bypass-Schalter bestehend aus Leistungskabel und Steuerleitung; max. Abstand **USV – Bypass-Schalter** 5 m.



Leistungskabel für:

USV Leistung	Kabel Typ	Länge	mm ²
10 kVA	H07RN-F	5 m	5x 4
20 kVA	H07RN-F	5 m	5x 10
30 kVA	H07RN-F	5 m	5x 16
40 kVA	H07RN-F	5 m	5x 25
60 kVA	NSGAFöu	5 m	5x 35
80 kVA	NSGAFöu	5 m	5x 50
100 kVA	NSGAFöu	5 m	5x 70
120 kVA	NSGAFöu	5 m	4x1x 50+PE

Kabel Kit 2

Kabelanschluss-Kit für die Verbindung der USV-Anlage mit dem Batterieschrank bestehend aus Leistungskabel und Steuerleitung; max. Abstand **USV – Batterieschrank** 5 m.



Leistungskabel für:

USV Leistung	Kabel Typ	Länge	mm ²
10 kVA	NSGAFöu	5 m	4
20 kVA	NSGAFöu	5 m	4
30 kVA	NSGAFöu	5 m	6
40 kVA	NSGAFöu	5 m	10
60 kVA	NSGAFöu	5 m	25
80 kVA	NSGAFöu	5 m	35
100 kVA	NSGAFöu	5 m	50
120 kVA	NSGAFöu	5 m	50

Die Kabel-Kits werden mit den dazu gehörigen Kabelschuhen und Kabelhülsen geliefert. Das Steuerkabel ist 6 m lang und hat einen Querschnitt von 1mm².