

Merkblatt Anschluss-Überstromunterbrecher

Nach Bestelleingang des Stromanschlusses wird der Hausanschlusskasten gemäss dem gewünschten Strom In ausgelegt (Formular: **Bestellung Stromanschluss**).

Antriebsmotoren				Name	
Schweissanlagen				Vorname	
Klimaanlagen				Adresse	
				PLZ, Ort	
				Telefon	
				E-Mail	
Total				kW	
Gleichzeitfaktor					
Total max. Bezugsleistung				kW	
Bisheriger Anschluss In				A	
Gewünschter In des Anschluss- überstromunterbrechers				A	

Hinweis
Falls eine Trafostation benötigt wird, muss mit einer Vorlaufzeit von mindestens 6 Monaten gerechnet werden.

Projektpläne
Bitte folgende Projektpläne zwingend beilegen:

- > Kopie Katasterplan
- > Grundriss UG / EG mit Standort der Verteilung 1:50 / 1:100
- > Querschnitt 1:50 / 1:100
- Gesuch Wärmepumpe
- Netzurückwirkungen

Ort, Datum

Unterschrift Bauherr

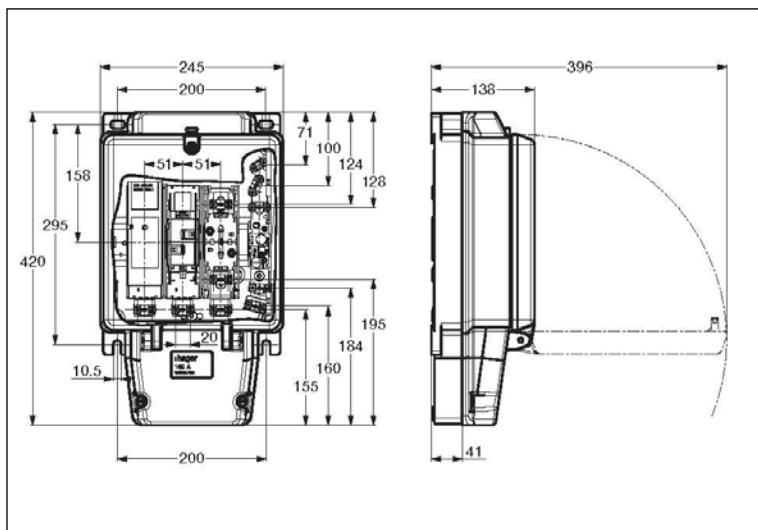
1003-E 203-4072.00

Das EW Romanshorn bestimmt Lage und Ausführung der Anschluss- und Einführungsstelle, die Leitungsführung sowie Art, Ort und Anzahl der/des Anschlussüberstromunterbrecher/s.

(5.1; Technische Anschlussbedingungen (TAB), WVCH-CH 2018)

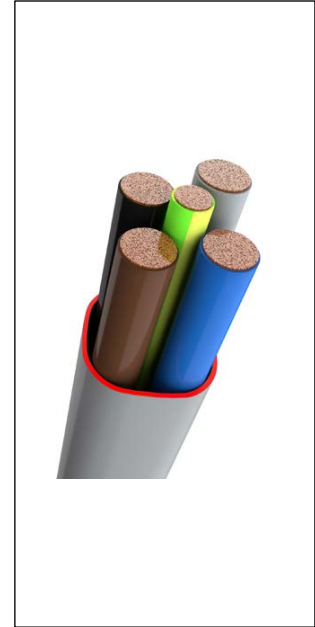
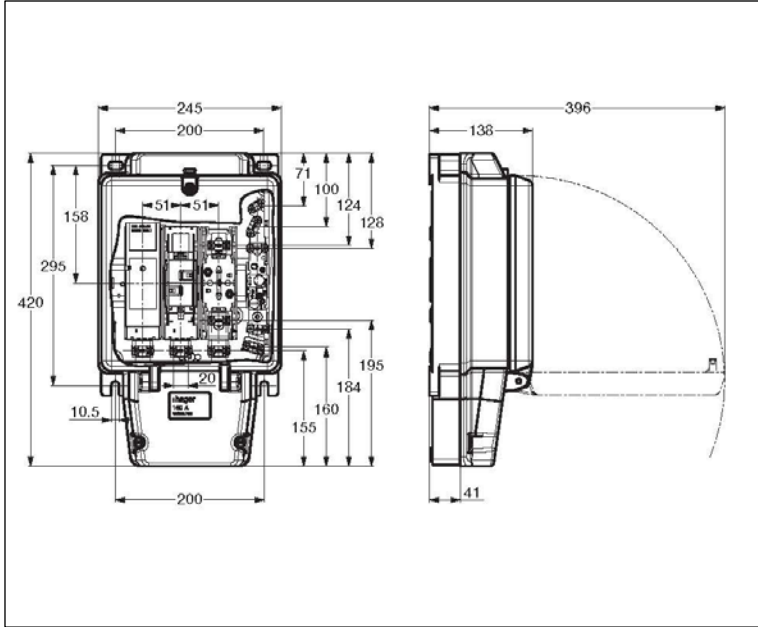
Strom (In) < 80A

- Hausanschlusskasten (HAK) Weber.hse 160A,
Lieferung und Montage EW Romanshorn



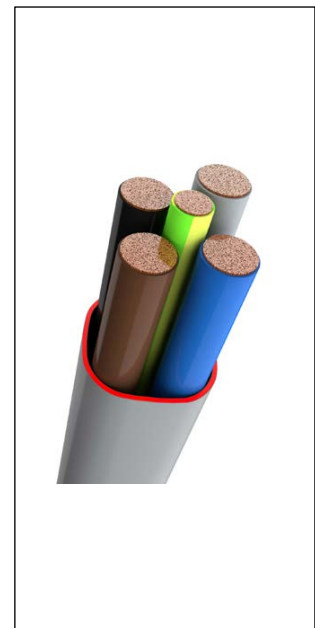
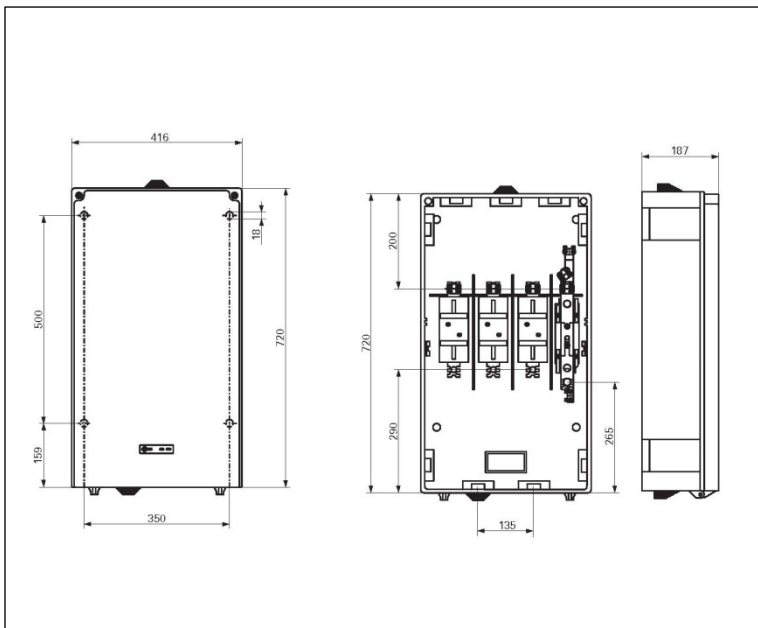
Strom (In) ≥ 80A bis ≤ 160A

- Hausanschlusskasten (HAK) Weber.hse 160A,
Lieferung und Montage EW Romanshorn
- EMV optimiertes Installationskabel zwischen HAK und Niederspannungsverteilung (NSV),
Lieferung und Installation Elektrounternehmen



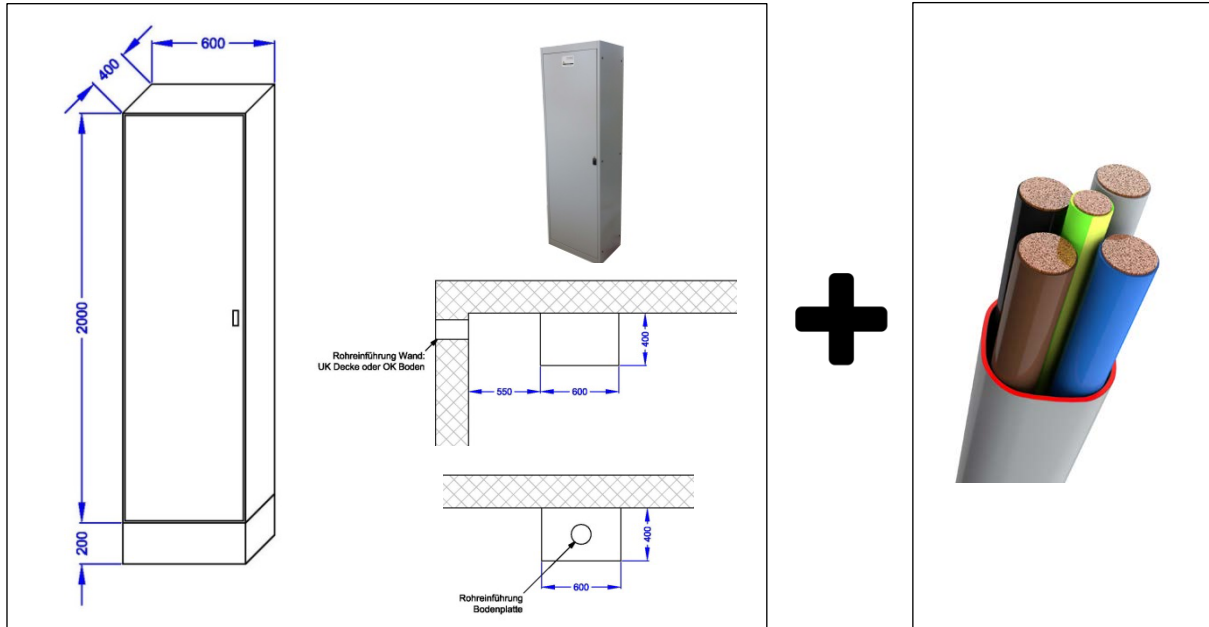
Strom (In) > 160A bis ≤ 250A

- Hausanschlusskasten (HAK) Weber.hsa 250A,
Lieferung und Montage EW Romanshorn
- EMV optimiertes Installationskabel zwischen HAK und Niederspannungsverteilung (NSV),
Lieferung und Installation Elektrounternehmen



Strom (In) > 250A

- Einspeisefeld EW Romanshorn 800A,
Lieferung und Montage EW Romanshorn
- EMV optimiertes Installationskabel zwischen Einspeisefeld und Niederspannungsverteilung (NSV),
Lieferung und Installation Elekrounternehmen



Das EW Romanshorn verlangt bei einem Strom In > 80A des Anschlussüberstromunterbrechers ein EMV optimiertes Installationskabel zwischen HAK/Einspeisefeld und NSV.

(Hersteller: CFW EMV-Consulting AG; Typ: PowerCable TN-S)