

Hausanschlusssäule rund KVS-135

Hausanschlusssäule 25A / 63A / 160A für Aufstellung an der Grundstücksgrenze



KVS-135



KVS-135/160

Merkmale

Hausanschluss noch vor der Bebauung

- Baustrom direkt ab Säule, spart lange Zuleitungen
- Keine ästhetische Beeinträchtigung der Hausfassade und keine Schwächung der Isolation
- Erfordert kein späteres Aufgraben der Strassen mehr
- Erleichterung der Montage mit verstellbarem, rostfreiem Säulenfuss
- Gehäuse aus witterungs- und UV-beständigem Polyester, ähnlich RAL 7035, Steinstruktur, mit Anti-Graffiti-Schutzanstrich
- Für Sicherungseinsätze Diazed DII , DIII oder DIN 00 (6A – 160A)
- Neutralleitertrenner für Übergang von Schema TN-C auf TN-S gemäss Schema im Deckel
- Berührungsschutz mit 2-teiliger transparenter Schutzabdeckung (plombierbar)
- Mit integriertem T+T- und TV- Abteil
- Möglichkeit für Montage von Fernablesemodulen im Deckel oder im Innern der Säule

Kabelanschluss

- Anschlussklemmen 70/95/120mm² für Stich- oder Schlaufanschluss
- Abgang direkt ab Anschlussüberstromunterbrecher
- Dampfsperre mit Blähton oder mechanische Schottwand mit Kabeldurchführungen

Verschlüsse

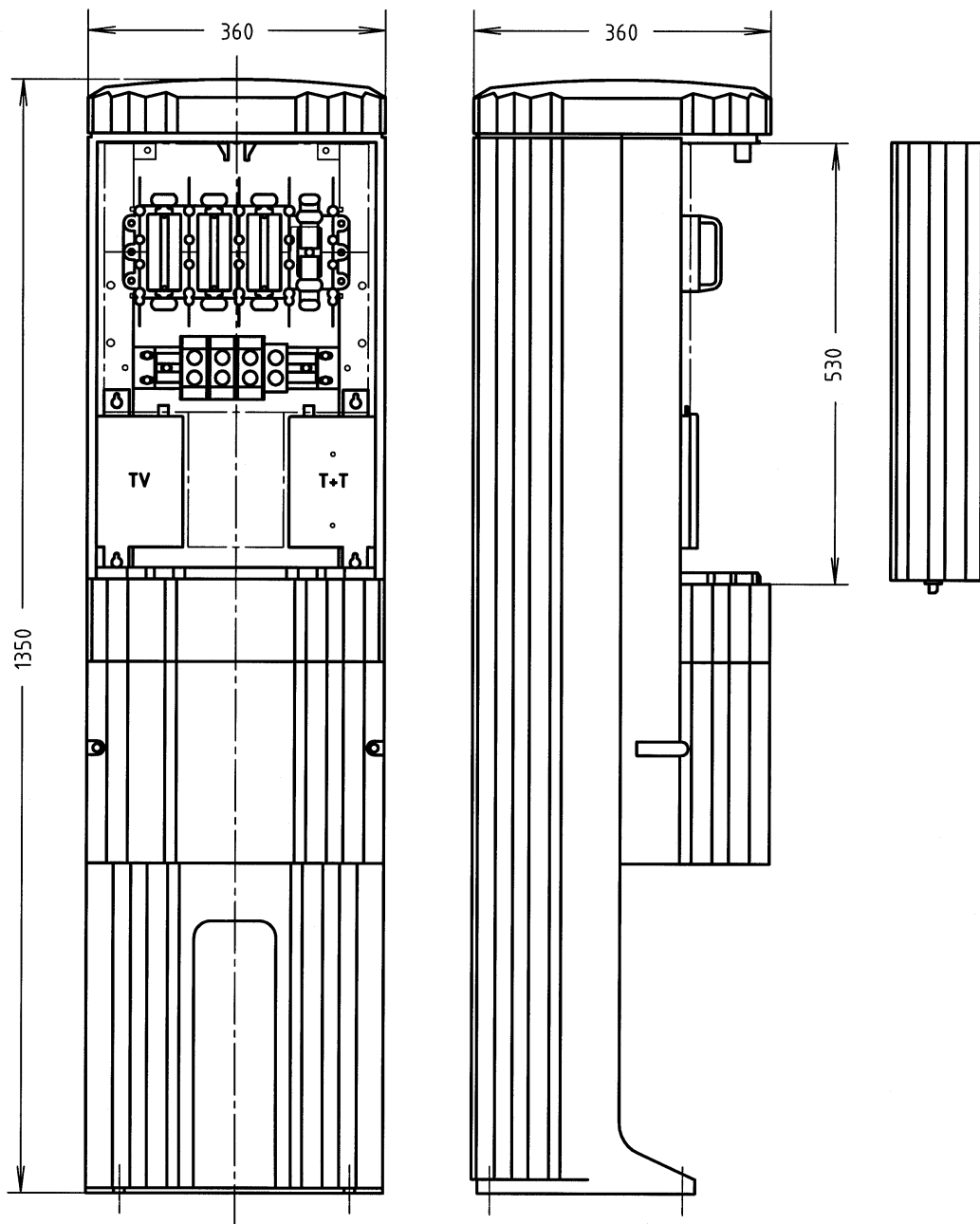
- Standardausführung mit KABA 5000 Zylinderverschluss
- Euro-Zylinder oder 4-kant-Verschluss auf Verlangen

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom I_e	A	25/63	160
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Vac	500	500
Bemessungsisolationsspannung U_i	Vac	1'000	1'000
Bemessungsfrequenz f_e	Hz	50	50
Bemessungsstossspannungsfestigkeit U_{imp}	kV	6	6
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom mit NHS 500V	kA	20	50
Zulässige Umgebungstemperatur (nach EN 60439)	°C	-25 ... +40	-25 ... +40
Schutzart (nach EN 60529) bei geschlossenem Gehäuse		IP 44	IP 44

Massbild

KVS-135



Bestellinformationen

Beschreibung	Typ	Artikelnummer
Hausanschlusssäule 25A Diazed mit TV- und T+T-Abteil Anschlussquerschnitte Eingang: 16 – 70 mm ² Anschlussquerschnitte Abgang: 1.5 – 50 mm ²	KVS-135/25	18873
Hausanschlusssäule 63A Diazed mit TV- und T+T-Abteil Anschlussquerschnitte Eingang: 16 – 70 mm ² Anschlussquerschnitte Abgang: 1.5 – 50 mm ²	KVS-135/60	18874
Hausanschlusssäule 63A Diazed mit 1 Zählerplatte und Klemmen 4 x 50 mm ² / 1 x 35 mm ² Anschlussquerschnitte Eingang: Draht 10 – 95 mm ² , Seil 16 – 95 mm ² * Anschlussquerschnitte Abgang: 2.5 – 50 mm ² (L1, L2, L3, N), 10 – 35 mm ² (PE) * Beim Anschluss von Seil 16 mm ² muss eine Aderendhülse aufgepresst werden, Sicherungselemente und NL-Trenner eingangsseitig mit Doppelanschluss	KVS-135/60/Z	18875
Hausanschlusssäule 160A DIN 00 mit TV- und T+T-Abteil Anschlussquerschnitte Eingang: 70 – 120 mm ² Anschlussquerschnitte Abgang: 6 – 95 mm ²	KVS-135/160	18876

Kundenspezifische Ausführungen möglich

Abbildungen



KVS-135/25/60



KVS-135/160



KVS-135/60/Z

Zubehör

Beschreibung	Abbildungen	Verwendung	Artikelnummer
Säulenfuss aus rostfreiem Stahl höhenverstellbar		KVS-135	11071
Blähton-Füller als Dampfsperre Sack à 25 Liter		KVS-135	11073
Horizontalschottwand mit 3 Würgenippel für Kabeldurchführung		KVS-135	17152
Frontteil für Baustellenanschluss mit 1xPG36		KVS-135	11072
Stecktüre mit Bohrung für 1 IR-Auslesestelle		KVS-135	18877
Stecktüre mit Bohrung für 2 IR-Auslesestellen		KVS-135	18878
Stecktüre mit Bohrung für 3 IR-Auslesestellen		KVS-135	18879
Stecktüre mit Bohrung für 4 IR-Auslesestellen		KVS-135	18880
Euroverschluss mit 2 Schlüsseln		KVS-135	23502
Kabaverschluss mit 2 Schlüsseln		KVS-135	18881
Prismen Anschlüsse geeignet für Alu und Cu Anschlüsse		Set a 3. Stk.	22469