Тур:	PZ31-1091
Baubreite [mm]:	800
Bauhöhe [mm]:	1795
Bautiefe [mm]:	320
Gewicht [kg]:	525
Certain [iiig]	
Geltende Normen:	VDE-AR-N 4102: VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
Netzform:	TN/TNC, 5pol.
Zolltarifnummer:	85371098
Gehäuse:	Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe:	Grau, RAL 7035 (ähnlich)
Schutzart der Säule:	IP 44
Schutzklasse:	II = schutzisoliert
Schutzart Zählerplatz:	IP54
Geräteträger:	Siehe Bestückung unten
Tür:	Glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe:	Grau, RAL 7035 (ähnlich)
Schließart:	Schwenkhebel für 2 PHZ (Kundenzylinder eingebaut)
Bestückung:	
Zähler 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):	1
Zähler EHZ (inkl. Abdeckung IP54):	
TSG 3-Punkt (inkl. Abdeckung IP54):	nein
TSG als Modulargerät:	nein
Montagevorrichtung (MV) für HAK	ja
HAK:	beigestellt
APZ:	nein
Extra Verteilerfeld:	nein
Extra Medienfeld:	nein
Extra Leerfeld:	ja

Allgemeine Hinweise zum Aufstellen von Säulen im Freien: (DIN EN61439 Teil 1, VDE 066-600-1) Schaltgeräte sind so zu wählen, dass sie den Anforderungen im Freien entsprechen. Die Umgebungstemperatur darf die max. Obergrenze von 40°C, die max. Untergrenze von -25°C und über 24h der Mittelwert von 35°C nicht übersteigen.

Irrtürmer und technische Änderungen vorbehalten.



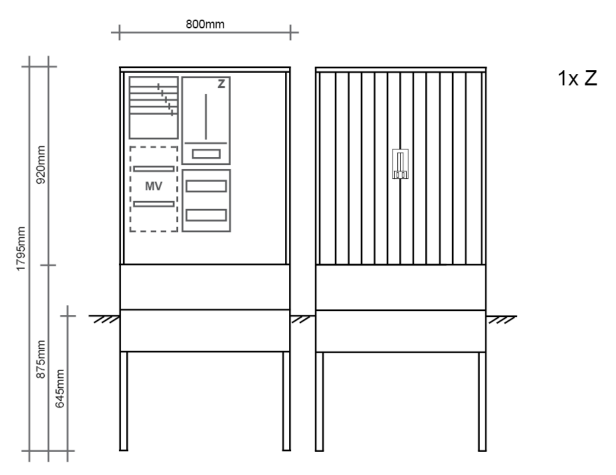
Nr.: DB1.1261

Stand: Mai 2018

Nr.: DB1.1261 Stand: Mai 2018

## -Zustimmung vom Netzbetreiber einholen-

## PZ31-1091



800mm x 920mm (+875mm Sockel) x 320mm

