

Technisches Datenblatt

Typ: WSS Stw. München 250A PEN

Nr.: DB7.0039

Stand: Mai 2019

Typ:	WSS Stw. München 250A PEN	
Bezeichnung:	Wandler- und Schaltschrank Stw. München 250A PEN	
Baubreite [mm]:	800	
Bauhöhe [mm]:	800	
Bautiefe [mm]	230	
Gewicht:	53kg	
Geltende Normen:	DIN 43870 VDE 603	
Gehäuse:	Stahlblech elo-verz. 1,0mm	
Farbe:	lichtgrau RAL 7035(pulverbeschichtet)	
Schutzart:	IP 54	
Schutzklasse:	I = SVB	
Stromstärke:	250A	
Befestigungsart:	Inkl. Wandbefestigungsmaterial(WH VDEW)	
Kabeleinführung:	von vorne einlegbar(bis max. 4x185qmm)	
Bestückt mit:	Lastschalter 3pol. 400A, CU-Schiene 30x10mm Wandler	
Tür:	Stahlblech elo-verz. 1,0mm	
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035(pulverbeschichtet)	
Schließart:	Türe oben mit Knebelverschluss, Türe unten mit Vierkantverschluss mit plombierbarer Abdeckung	
Sockel:(optional)	Stahlblech elo-verz. 2mm	
Farbe:	RAL 7016(pulverbeschichtet)	
Bauhöhe:	150mm (SO 150 VDEW)	Gewicht: 5,2kg
	200mm (SO 200 VDEW)	Gewicht: 6,9kg

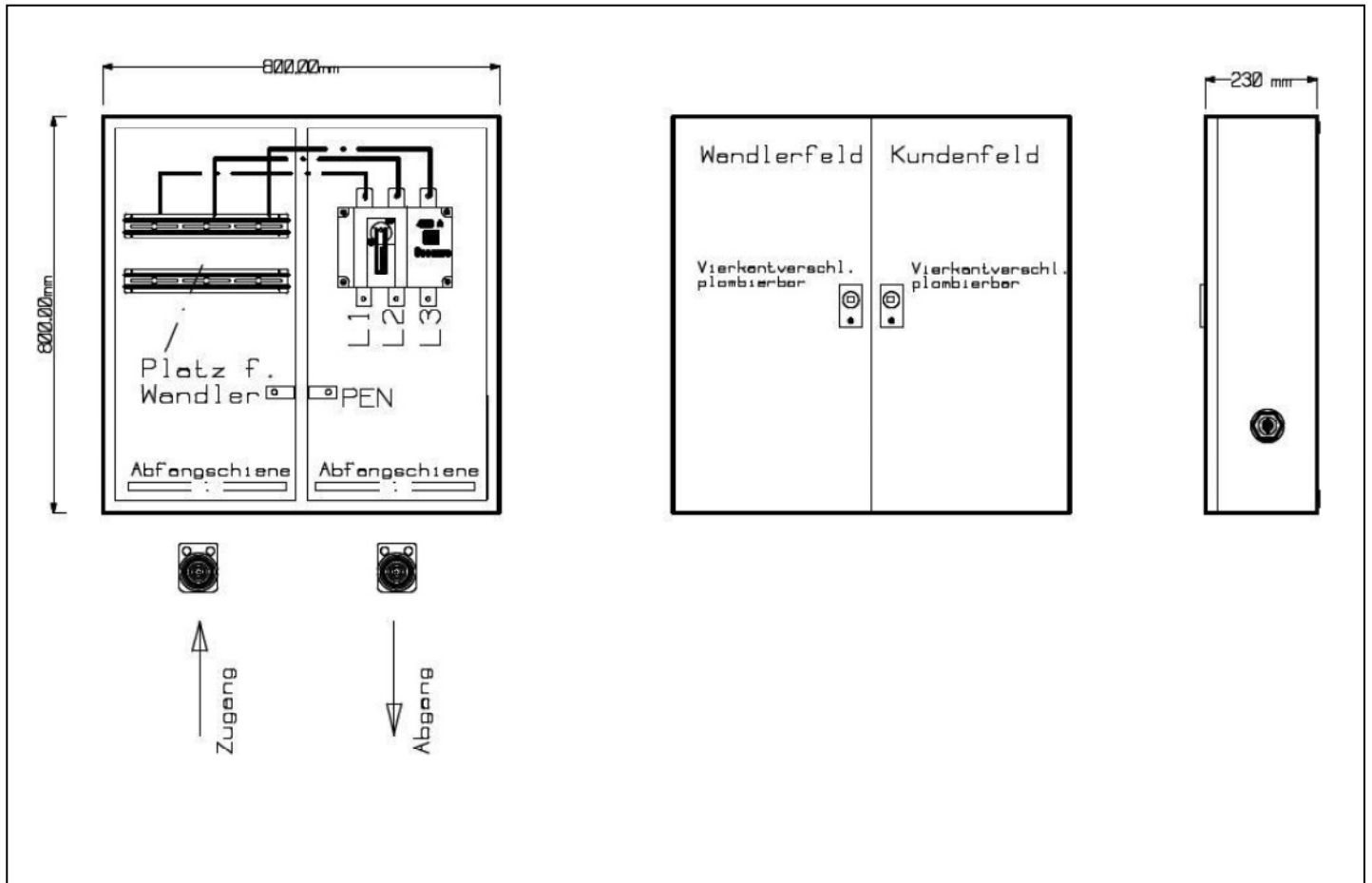
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Technisches Datenblatt

Typ: WSS Stw. München 250A PEN

Nr.: DB7.0039

Stand: Mai 2019



Zeichnung