

Bezeichnung:	Wandler- und Schalterschrank Stw. München 250A PEN	
Bestell-Nr.:	WSS VDEW 250A	
Geltende Normen:	DIN 43870 VDE 603	
Richtlinie:	VBEW	
<b>Gehäuse:</b>	Stahlblech elo-verz. 1,0mm	
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)	
Schutzart:	IP 54	
Schutzklasse:	I = SVB	
Stromstärke:	250A	
Befestigungsart:	Inkl. Wandbefestigungsmaterial (WH VDEW)	
Kabeleinführung:	2x KFL1-150 (unten) und M60 (seitlich)	
Bestückt mit:	Lastschalter 3pol. 400A, CU-Schiene 30x10mm für Wandler	
Befestigungsmöglichkeit für Kranwinkel Fabrikat Alphatec:	nein	
Bautiefe:	230 mm	
Bauhöhe:	800 mm	
Baubreite:	800 mm	
Gewicht:	54kg	
<b>Tür:</b>	Stahlblech elo-verz. 1,5 mm	
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)	
Schließart:	Knebel (oberes Feld), Doppelbart 5mm plombierbar (unten)	
Türdichtung:	geschäumter PU	
	Sichtscheibe im oberen Feld	
<b>Sockel: (optional)</b>	Stahlblech elo-verz. 2 mm	
Farbe:	RAL 7016 (pulverbeschichtet)	
Bauhöhe:	150mm (SO 150 VDEW)	Gewicht: 5,2kg
Bauhöhe:	200mm (SO 200 VDEW)	Gewicht: 6,9kg

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

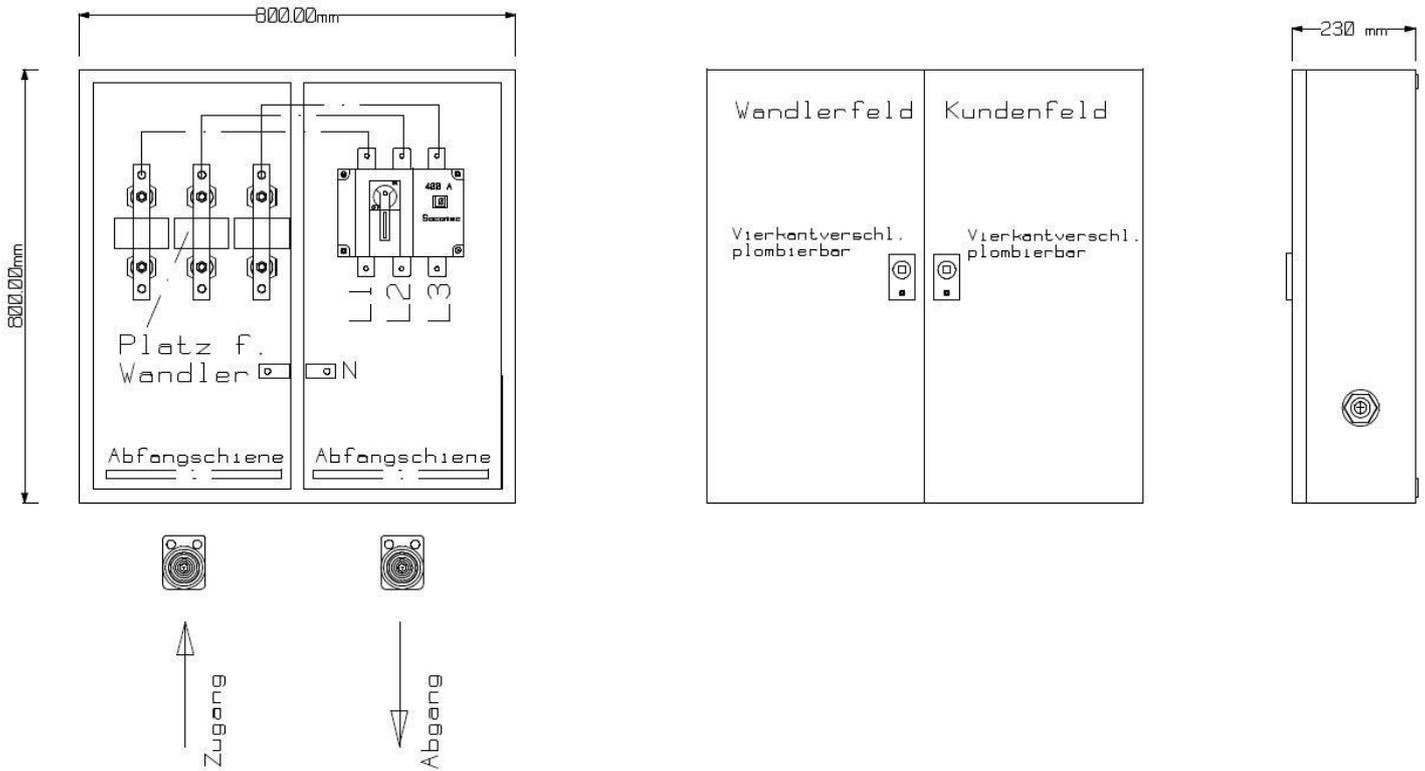


Bild WSS VDEW 250A