	T
Тур:	AZ102HS2A-230-8
Baubreite [mm]:	1300
Bauhöhe [mm]:	1400
Bautiefe [mm]:	230
Geltende Normen:	VDE-AR-N 4101:2015
	VDE 43870 VDE 0603-5
Gehäuse:	Stahlblech elo-verz. 1,0 mm
Farbe:	lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	II = schutzisoliert
Stromstärke:	bis 250A
Verlustleistung*:	bei $\Delta t_1 = 20 \text{ K} = 266 \text{W}$ bei $\Delta t_2 = 30 \text{ K} = 400 \text{W}$
Befestigungsart:	Wandbefestigung
Kabeleinführung:	je Schrankbreite eine unten (SF41) und oben (SF45)
Befestigungsmöglichkeit für Kranwinkel <u>Fabrikat Alphatec:</u>	nein
Geräteträger:	Siehe Bestückung unten
Tür:	Stahlblech elo-verz. 1,0 mm
Farbe:	lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)
Schließart:	Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
Bestückung:	
Zähler:	8
TSG:	0
Hutschienen in Verteilerfeld 1 (12TE):	7
APZ in Verteilerfeld 1:	1
Hutschienen in Verteilerfeld 2 (12TE):	0
Reihen in Medienfeld 1 Feld breit:	0
Medienfeld 1 Feld breit inkl. APZ:	0
Wedleffield I Feld Brefe frikt. 7 k Z.	

¹ = externer APZ erforderlich

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



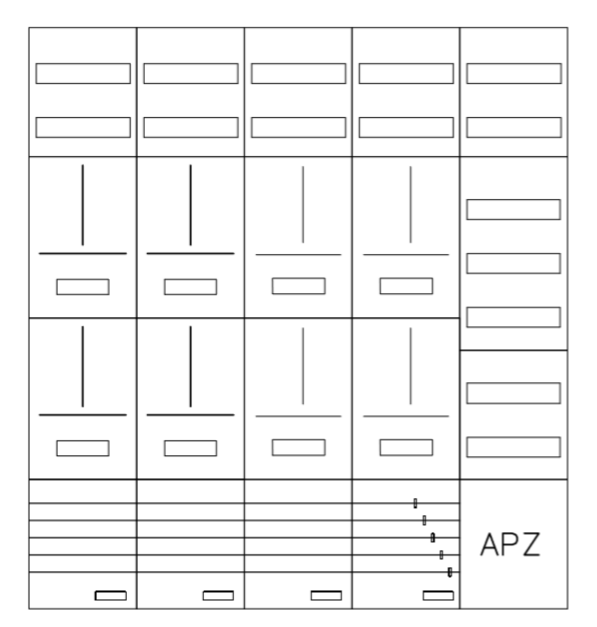
Nr.: DB1.0920

Stand: Mai 2018

^{* =} ermittelt bei: Umg.-Temp. 35 °C / Übertemperatur im Gehäuse bei 75% Gehäusehöhe Δt_1 = 20K \pm 55 °C und Δt_2 = 30K \pm 65 °C

Technisches Datenblatt

3-Punktbefestigung Zählerschrank Typ: AZ102HS2A-230-8





Nr.: DB1.0920

Stand: Mai 2018