	1
Тур:	AZ82HS1-210
Baubreite [mm]:	1050
Bauhöhe [mm]:	1400
Bautiefe [mm]:	210
Geltende Normen:	VDE-AR-N 4101:2015
	VDE 43870 VDE 0603-5
Gehäuse:	Stahlblech elo-verz. 1,0 mm
Farbe:	verkehrsweiß RAL 9016 (pulverbeschichtet)
Schutzart:	IP 41
Schutzklasse:	II = schutzisoliert
Stromstärke:	bis 250A
Verlustleistung*:	bei $\Delta t_1 = 20 \text{ K} = 223 \text{W}$ bei $\Delta t_2 = 30 \text{ K} = 335 \text{W}$
Befestigungsart:	Wandbefestigung
Kabeleinführung:	je Schrankbreite eine unten (NF2) und oben (NF1)
Befestigungsmöglichkeit für Kranwinkel Fabrikat Alphatec:	nein
Geräteträger:	Siehe Bestückung unten
Tür:	Stahlblech elo-verz. 1,0 mm
Farbe:	verkehrsweiß RAL 9016 (pulverbeschichtet)
Schließart:	Drehriegelvorreiber
Bestückung:	
Zähler:	7
TSG:	0
Hutschienen in Verteilerfeld 1 (12TE):	5
APZ in Verteilerfeld 1:	0
Hutschienen in Verteilerfeld 2 (12TE):	0
Reihen in Medienfeld 1 Feld breit:	0
Medienfeld 1 Feld breit inkl. APZ:	0
Reihen in Medienfeld 2 Feld breit:	0

¹ = externer APZ erforderlich

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

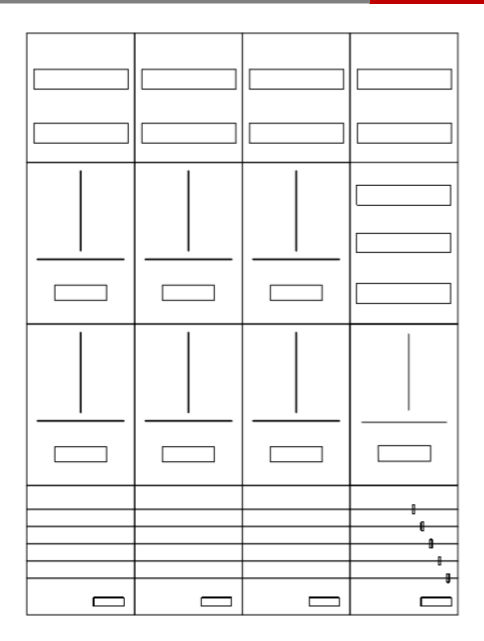


Nr.: DB1.0542

Stand: Mai 2018

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

Technisches Datenblatt 3-Punktbefestigung Zählerschrank Typ: AZ82HS1-210¹





Nr.: DB1.0542

Stand: Mai 2018