Тур:	AEZ32-210-034
Baubreite [mm]:	800
Bauhöhe [mm]:	1100
Bautiefe [mm]:	210
Gewicht [kg]:	20,39
. 0-	
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 Δt ₁ = 20 K = 145W bei Δt ₂ = 30 K = 217W
Befestigungsart:	Wandbefestigung
Kabeleinführung:	je Schrankbreite eine unten (NF2) und oben (NF1)
Befestigungsmöglichkeit für Kranwinkel <u>Fabrikat Alphatec:</u>	nein
Geräteträger:	Siehe Bestückung unten
Tür:	Stahlblech elo-verz. 1,0 mm
Farbe:	verkehrsweiß RAL 9016 (pulverbeschichtet)
Schließart:	Drehriegelvorreiber
Bestückung:	
Zähler:	6
TSG:	0
Hutschienen in Verteilerfeld 1 (12TE):	0
APZ in Verteilerfeld 1:	0
Hutschienen in Verteilerfeld 2 (12TE):	0
Hutschienen in Verteilerfeld 3 (12TE):	0
Medienfeld 1 Feld breit:	0
Medienfeld 1 Feld breit inkl. APZ:	0
Medienfeld 2 Feld breit:	0
Medienfeld 2 Feld breit inkl. APZ:	0

¹ = externer APZ erforderlich

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



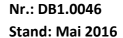


Nr.: DB1.0046

Stand: Mai 2016

² = geeignet für TSG-Hutschienenmontage

^{* =} 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



Schaltschranksysteme

