Тур:	AEZ42-210-078
Baubreite [mm]:	1050
Bauhöhe [mm]:	1100
Bautiefe [mm]:	210
Gewicht [kg]:	26,07
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 $\Delta t_1 = 20 \text{ K} = 180 \text{W}$ bei $\Delta t_2 = 30 \text{ K} = 270 \text{W}$
Befestigungsart:	Wandbefestigung
Kabeleinführung:	je Schrankbreite eine unten (NF2) und oben (NF1)
Befestigungsmöglichkeit für Kranwinkel	nein
Fabrikat Alphatec:	Ciala Bastiishuus uutas
Geräteträger:	Siehe Bestückung unten
Tür:	Stabible ob ele vers 1 0 mm
Farbe:	Stahlblech elo-verz. 1,0 mm
Schließart:	verkehrsweiß RAL 9016 (pulverbeschichtet)
Schileisart.	Drehriegelvorreiber
Bestückung:	
Zähler:	7
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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> = externer APZ erforderlich

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Nr.: DB1.0126

Stand: Mai 2016

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> = geeignet für TSG-Hutschienenmontage

<sup>\* =</sup> ermittelt bei: Umg.-Temp. 35 °C / Übertemperatur im Gehäuse bei 75% Gehäusehöhe  $\Delta t_1$  = 20K  $\triangleq$  55 °C und  $\Delta t_2$  = 30K  $\triangleq$  65 °C







