Тур:	AEZ42-230-075
Baubreite [mm]:	1050
Bauhöhe [mm]:	1100
Bautiefe [mm]:	230
bautiere [mm].	230
Geltende Normen:	VDE-AR-N 4101:2015
General Normen.	VDE 43870 VDE 0603-5
	152 15570 152 5555 5
Gehäuse:	Stahlblech elo-verz. 1,0 mm
Farbe:	lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	II = schutzisoliert
Stromstärke:	bis 250A
Verlustleistung*:	bei Δt ₁ = 20 K = 186W bei Δt ₂ = 30 K = 278W
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:	5
TSG:	1
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.

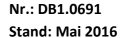


Nr.: DB1.0691

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

