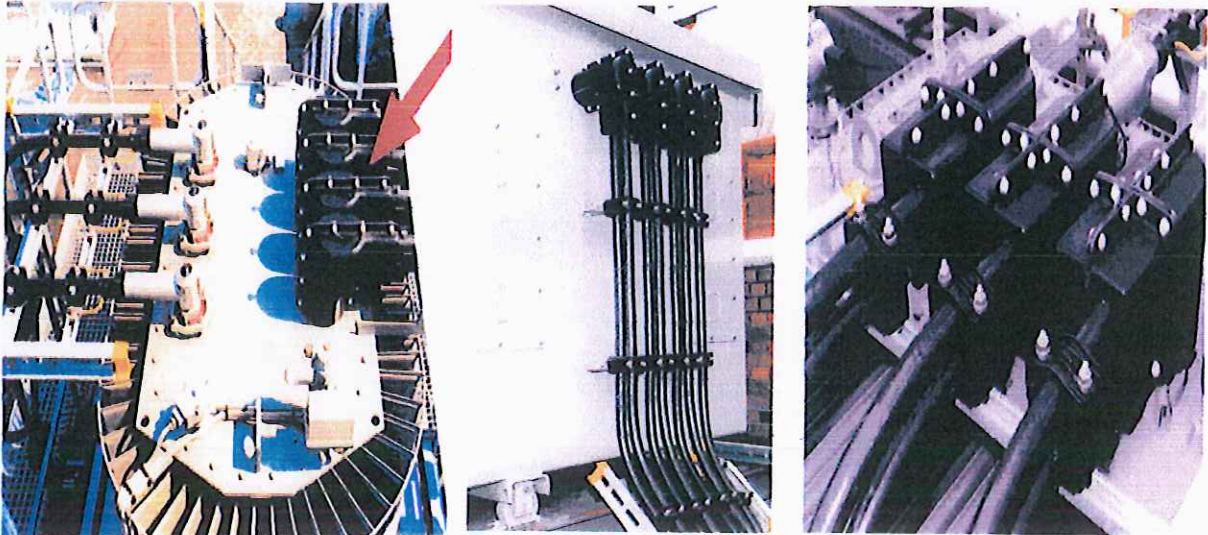


4: Transformator-Abdeckhauben für Niederspannungs-Kabelanschlüsse

Vollisolierte, schlagfeste Norm-Abdeckhauben aus GfK sind Standard und auf die DIN-Durchführungen sämtlicher Netztransformatoren auf der Niederspannungsseite angepasst und geprüft.



Zuordnung von GfK-Abdeckhauben zu Transformatoren und deren Anschlüsse

für Trafo-Durchführungen	Bolzen- Gewinde	freie Bolzen- länge (mm)	Stromstärke (A)	Anzahl der Kabel/Phase	Zeichnungs-Nr.
DT 250	M 20		250	2	94.09.361-T.1
DT 630	M 20	60	630	2	94.09.361-T.2
DT 1000	M 30/2		1000	2	
DT 1000	M 30/2	75	1000	1	184.86.04A 184.86.05A
DT 2000	M 42/3	115	2000	2	TA-2000/1-2K.T.1 TA-2000/1-2K.T.2
DT 2000	M 42/3	115	2000	4	TA-2000/1-4K.T.1 TA-2000/1-4K.T.2
DIN 42530, Typ 6 DT 2500/ 3150	M 48/3	118	3150	4	Typ6-3150/1-4K.T.1 Typ6-3150/1-4K.T.2
SF ₆ * 3150 Achsabstand 150 mm	M 48/3	110	3150	4	19.06.91-1 26.06.91-2
SF ₆ * 3150 Achsabstand ≥200 mm	M 48/3	110	3150	4	16.03.92-1,T.1 16.03.92-1,T.2

UV-beständig, schlagfest und wartungsfrei; Lichtbogenfußpunktfrei (jede Phase isoliert); Einsatz in Innenräumen und Freiluftanlagen einschließlich Ex-Zone 2 (DIN VDE 0165); Schutzart IP 54.

Prüfnachweis der Spannungsfestigkeit von 10 kV Wechselspannung über eine Stunde Prüfzeit. Werkstoff: schwarzes, glasfaserverstärktes Polyesterharz, schwer entflammbar DIN 53438 Teil 2.