

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 621.315.5 Leiter					
TGL	11667 Blatt 1	10.62/213	363	Seilbänder aus Kupfer; diagonalgeflochten, hochflexibel	1. 1. 64
TGL	11667 Blatt 2	10.62/213	363	Seilbänder aus Kupfer; gewebt, flexibel	1. 10. 63
DK 621.316 Verteilung und Regelung elektrischer Energie					
TGL	10223	10.62/213	362	Gußgekapselte Niederspannungsverteilungsanlagen; Sammelschienenkästen (Ersatz für TGL 10223 Ausg. 11.61)	1. 4. 63
TGL	10226	10.62/213	362	Gußgekapselte Niederspannungsverteilungsanlagen; Umlenkkästen (Ersatz für TGL 10226 Ausg. 11.61)	1. 4. 63
DK 621.316.541 Steckvorrichtungen					
TGL	9S39	10.62/213	362	Niederspannungsschaltgeräte; Einsätze für Kragensteckdosen, bis 16 A (Ersatz für TGL 9839 Ausg. 10.61)	1. 4. 63
TGL	9840	10.62/213	362	Niederspannungsschaltgeräte; Einsätze für Kragenstecker, bis 16 A (Ersatz für TGL 9840 Ausg. 10.61)	1.4. 63
TGL	10229 Blatt 1	10.62/213	362	Niederspannungsschaltgeräte: Stecker, IOpolig 16 A und 20polig 6 A mit Schutzleiter 380 V Wechselstrom, 440 V Gleich- strom, bis Schutzart P 20 (Ersatz für TGL 10229 Bl. 1 Ausg. 8.61)	1.2.63
DK 621.316.542/.57 Schalter					
TGL	8880	10.62/213	362	Niederspannungsschaltgeräte; Motorschalter über 16 bis 100 A 500 V ~, ohne thermischen und magnetischen Überstrom- auslöser (Ersatz für TGL 8880 Ausg. 9.61)	1. 4. 63
DK 621.316.7 Regler. Anlasser. Steuergeräte					
TGL	11143 Blatt 1	10.62/213	362	Niederspannungsschaltgeräte: Luftschützen-Stemdreieck- steuerungen, bis 63 A und 500 V ~, für normale elektrische und mechanische Betriebsbedingungen, Schutzart bis P 20 (Ersatz für TGL 11143 Bl. 1 Ausg. 11.61)	15. 7. 63
DK 621.643.412 Flansche					
TGL	4514	10.62/213	313	Flansche; Glatte Schweißflansche, Nenndruck 10 und 16 Ursatz für TGL 4514 Ausg. 8.58)	1.7.63
TGL	5261	10.62/213	313	Glatte, leichte Schweißflansche; Nenndruck 10 und 16 (Ersatz für TGL 5261 Ausg. 3.58)	1. 7. 63
TGL	13234	10.62/213	313	Flansche; Dichtfederringe, für Innendruck	1. 7. 63
TGL	13235	10.62/213	313	Flansche; Zuordnung der Flansche zu den Stahlrohren	1. 7. 63
TGL	0-2500	10.62/213	313	Flansche; Übersicht	1. 7. 63
TGL	0-2508	10.62/213	313	Flansche; Anordnung der Schraubenlöcher (Ersatz für DIN 2508 Ausg. 7.26)	1. 7. 63
TGL	0-2511	10.62/213	313	Flansche; Schraubenlochdurchmesser und Randabstände, Konstruktionsblatt (Ersatz für DIN 2511 Ausg. 6.49)	1.7.63
TGL	0-2512	10.62/213	313	Flansche; Nut und Feder, Nenndruck 10 bis 100, Konstruktionsblatt (Ersatz für DIN 2512 Ausg. 11.43)	1.7.63
TGL	0-2513	10.62/213	313	Flansche; Vor- und Rücksprung, Nenndruck 10 bis 100, Konstruktionsblatt (Ersatz für DIN 2513 Ausg. 6.49)	1. 7. 63
TGL	0-2514	10.62/213	313	Flansche; Eindrehung für Runddichtung, Nenndrucke 10 bis 100, Konstruktionsblatt	1. 7. 63
TGL	0-2518	10.62/213	313	Ausführung von Flanschen; Dichtungsanlen, Mutternaufgabe	1. 7. 63