

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ob	Register- Nummer	Bezugs* nach- weis
1	2	3	4	5	6	7	8
DK 621.316.8 Widerstände (Fortsetzung)							
TGL	4641	12.59	364	Fest widerstände; Borkohle-Schichtwiderstände, Nennlast 10 W, Abmessungen. Technische Daten	1.4.60	4641	
TGL	4642	12.59	364	Festwiderstände; Borkohle-Schichtwiderstände. Nennlast 25 bis 100 W. Abmessungen, Technische Daten	1. 4. 60	4642	
TGL	4645	12.59	364	Festwiderstände; Borkohle-Schichtwiderstände. Nennlast 250 W, Abmessungen, Technische Daten	1. 4. 60	4645	
TGL	0-41 415	12.59	364	Festwiderstände; Drahtwiderstände, Nennlast 4 W, Abmessungen, Technische Daten (Ersatz für DIN 41 415 Ausgabe 3.50)	1.4.60	8447	
DK 621.316.923 Sicherungen							
TGL !	6105	12.59	364	Geräteschutzsicherungen bis 3 kV. Übersicht	1. 7. 60	6105	
TGL I	6111 Blatt 1	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Schmelzeinsätze E 16 500 V ~ 250 V —, unverwechselbar mit Kennmelder, träge (T)	1. 7. 60	6111/1	
TGL	6111 Blatt 2	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Schmelzeinsätze E 16 500 V ^ 250 V —, unverwechselbar mit Kennmelder. Überträge (UT)	1. 7. 60	6111/2	
TGL	6112	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Ring-Paßeinsätze E 16 500 V	1. 7. 60	6112	
TGL	6113	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Sicherungshalter E 16 10 A 500 V, mit Mantelklemmen oder Lötanschluß	1. 7. 60	6113	
TGL	6114	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Sicherungshalter E 16 10 A 500 V. mit Kopfkontaktklemmen. Anschlüsse vorderseitig mit Abdeckung	1.7. 60	6114	
TGL	6115	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Sicherungshalter E 16 10 A 500 V mit Kopfkontaktklemmen für Frontplattenbefestigung	1. 7. 60	6115	
TGL	6116	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Schraubkappe E 16 500 V	1. 7. 60	6116	
TGL	7603	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Sicherungshalter 6 A 250 V mit Renk Verschuß, für verwechselbare G-Schmelzeinsätze	1. 7. 60	7603	
TGL	7604	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Steckkappe für G-Sicherungshalter 6 A 250 V mit Renkverschluß	1. 7.60	7604	
TGL	7605	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Sicherungshalter M 8 X 0,75 6 A 250 V. für verwechselbare G-Schmelzeinsätze	1. 7.60	7605	

12 5 5 b 3 e v e 1 2 8 c d h 3 3 j L o c a t i o n L o i c z i c a O Q t e w b j e n w o s 8 8