

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ob	Regisier-Nummer	Be/ u nach- vvels
1	1 2 1 3 1		1 «	5	6	7	C!
DK 621.316.923 Sicherungen (Fortsetzung)							
TGL	7606	12.39	364	Geräteschutzsicherungen; G-Schraubkappe M 8 X 0.75 6 A 250 V. für verwechselbare G-Schmelzeinsätze	1.7. 60	7606	
TGL	0-11 571 Blatt 1	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Schmelzeinsätze 250 V. ver- wechselbar. flink (F)	1.7. GO	6106 1	
TGL	0-41 571 Blatt 2	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Schmelzeinsätze 250 V. ver- wechselbar. mitteltrage	1.7. 60	6106/2	
TGL	0-41 571 Blatt 3	12.59	364	Geräteschutzsicherungen; G-Schmelzeinsätze 250 V, ver- wechselbar. träge (T)	1.7. CO	6106'3	
TGL	0-41 572	1.60	364	Geräteschutzsicherungen; G-Schmelzeinsätze mit Kontakt- messern 60 V. verwechselbar	1.7.60	8683	
TGL	0-41 632	1.60	364	Geräteschutzsicherungen: G-Sicherungshalter 6 A 60 V, für verwechselbare G-Schmelz- einsätze mit Kontaktmessern	1.7. 60	8589	
TGL	0-49 363 Blatt 2	9.59	368	Elektro-Installationsmaterial; Leitungsschutzsicherungen. D-Schmelzeinsätze R 1/2" und R 2" 500 V	1.1.61	8388/2	
TGL	J-19 363 Blatt 3	9.59	363	Elektro-Installationsmaterial; Leitungsschutzsicherungen, D-Hülscn-Paßoinsätze R 1/2" und R 2" 500 V und 750 V	1.1.61	8388/3	
DK 621.318 Elektrostatik. Kondensatoren							
TGL	7200	12.59	364	Leistungskondensatoren 1 bis 5 kVar 50 Hz, ophen- imprägniert	1.4. 60	7200	
TGL	7201	12.59	364	Leistungskondensatoren 1 bis 6 kVar 50 Hz, ölprägniert	1.4.60	7201	
DK 621.33 Elektrische Lampen							
TGL	4975	2.60	366	Elektrische Lampen; All- gebrauchslampen. Technische Lieferbedingungen	1.7. 60	4975	
TGL	4976	1.60	366	Elektrische Lampen; All- gebrauchslampen. Bahnlampen	1.5. 60	4976	
TGL	4977	1.60	366	Elektrische Lampen; All- gebrauchslampen in gewöhn- lichen Formen. Lampen der Hauptreihe. Stoßfeste Lampen	1.5.60	4977	
TGL	4979	1.60	366	Elektrische Lampen; All- gebrauchslampen. Zweck- und Zierformen	1.5. 60	4979	
DK 621.3s Thermoelektrizität. Elektrowärme							
TGL	6673	12.59	363	Infrarot-Technik; Hoch-, Mittel- und Niedertemperaturstrahler. elektrisch beheizt. Übersicht	1.4.60	6673	
TGI	6674	12.59	368	Infra rot-Technik: Hochtempera- turstrahler. einschraubbar	1.4.60	6874	
TGL	6675	12.59	368	Infrarot-Technik; Mitteltempe- raturstrahler. einschraubbar oder einsteckbar	1.4.60	6675	