

■ D0 Neozed -Schmelzeinsätze



IS504036

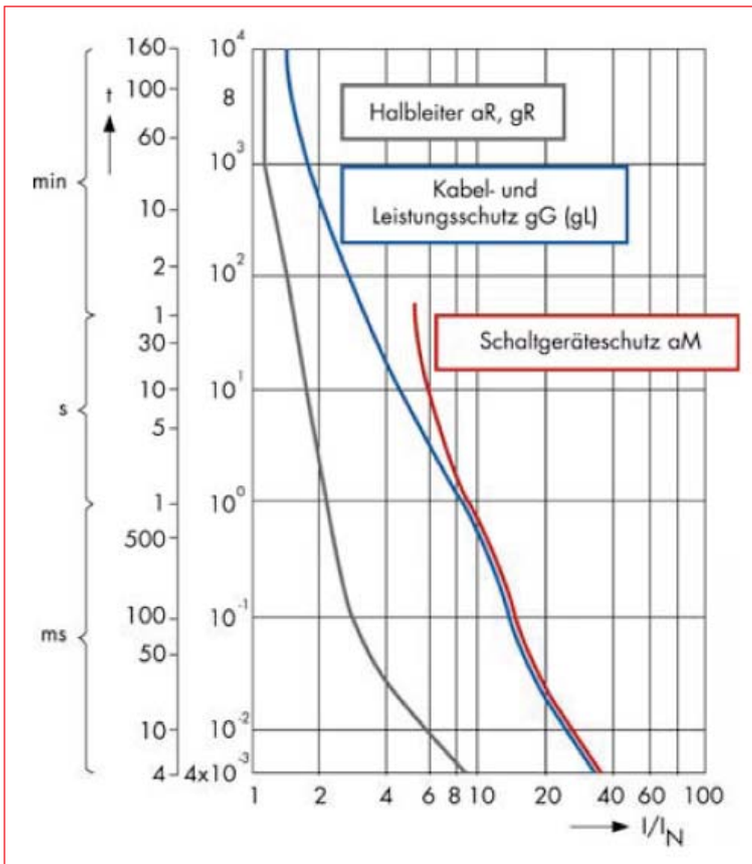
■ Schrack-Info

- Sicherungseinsätze D0 bzw. Neozed nach IEC 60269 und DIN VDE 0636

Charakteristiken und deren Einsatzmöglichkeiten

Betriebsklasse	Anwendungsgebiet (Charakteristik)
gG	Ganzbereichssicherung für allgemeine Anwendungen, hauptsächlich Kabel und Leitungsschutz
gL	veraltete VDE-Betriebsklasse, ersetzt durch gG
aM	Teilbereichssicherung für den Kurzschluss-Schutz von Motorstromkreisen
gR	Ganzbereichssicherung für den Schutz von Halbleiterbauelementen (flinker als gS)
gS	Ganzbereichssicherungen für den Schutz von Halbleiterbauelementen, für erhöhte Leistungsauslastung
aR	Teilbereichssicherung für den Kurzschluss Schutz von Halbleiterbauelementen
gTr	Ganzbereichssicherungen für den Transformatorenschutz, Bemessung in Transformator-Scheinleistung (kVA) statt Nennstrom (A)

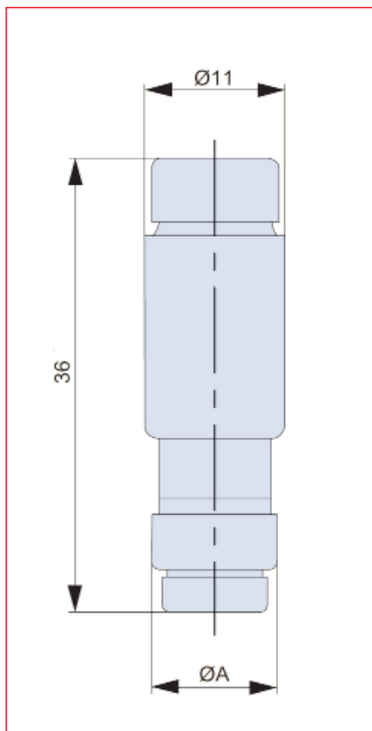
■ Kennlinien



Type	IS504030	IS504031	IS504032	IS504033	IS504034	IS504035	IS504036	IS504037	IS504038	IS504039
Bemessungsstrom	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A	35A	50A	63A
Farbmarkierung	rosa	braun	grün	rot	grau	blau	gelb	schwarz	weiß	kupfer
Baugröße	D01					D02				
Gewinde	E14					E18				
Betriebsklasse	gG					gG				
Bemessungsspannung AC	400V					400V				
Bemessungsspannung DC	250V					250V				
Leistungsabgabe	1,2W	1,3W	1,7W	1,4W	2,3W	2,7W	3,5W	4W	5W	5,4W
Bemessungsausschaltvermögen AC	50kA					50kA				
Bemessungsausschaltvermögen DC	8kA					8kA				

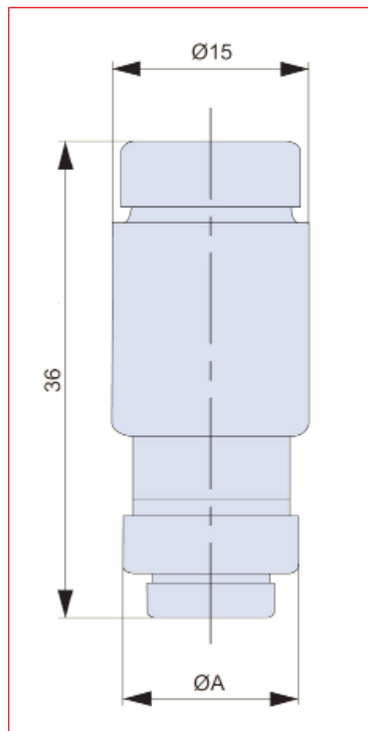
/// D0 Neozed -Schmelzeinsätze

/// Maßskizze D01



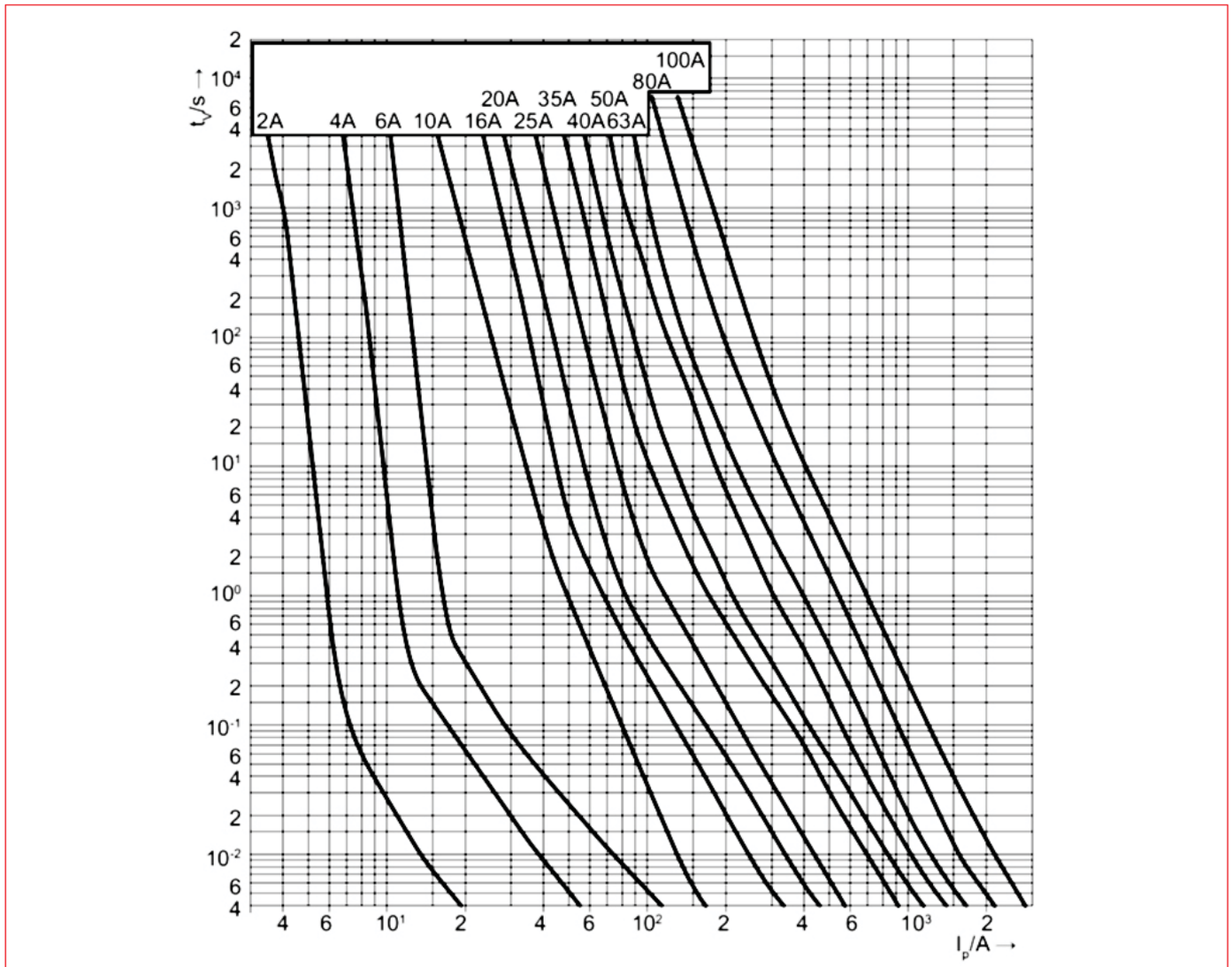
ØA	
2A	7,3mm
4A	7,3mm
6A	7,3mm
10A	8,5mm
16A	9,7mm

/// Maßskizze D02



ØA	
20A	10,9mm
25A	12,1mm
32-40A	13,3mm
50A	14,5mm
63A	15,9mm

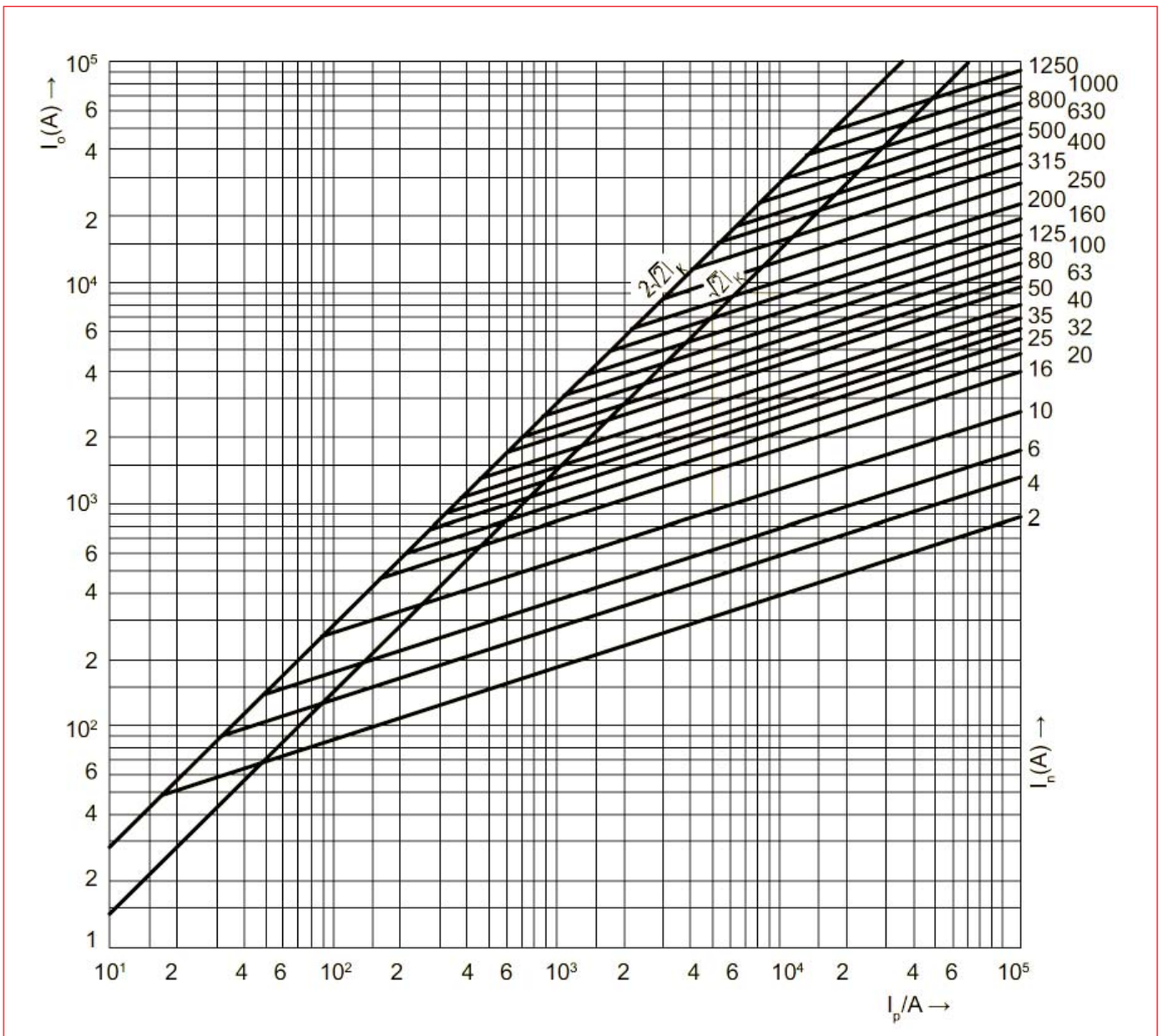
/// Diagramm



Neozed D0 - Sicherungsmaterial Zubehör

■ D0 Neozed -Schmelzeinsätze

■ Diagramm



Seite
376

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
2A, rosa, D01			ISS04030
4A, braun, D01			ISS04031
6A, grün, D01			ISS04032
10A, rot, D01			ISS04033
16A, grau, D01			ISS04034
20A, blau, D02			ISS04035
25A, gelb, D02			ISS04036
35A, schwarz, D02			ISS04037
50A, weiß, D02			ISS04038
63A, kupfer, D02			ISS04039
Servicebox mit 12 Sicherungseinsätzen D02 / 40A			ISF54040
D0 Blindeinsatz für Tytan R und Coron R			ISS04899

D0 Neozed - Sicherungsmaterial Zubehör

D0 Neozed-Passhülsen

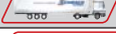


IS504134

Schrack-Info

- Passhülsen D0 bzw. Neozed nach IEC 60269 und DIN VDE 0636 zur Codierung der Stromstärke

Type	IS504130	IS504131	IS504132	IS504133	IS504141	IS504142	IS504143	IS504144	IS504145	IS504134	IS504135	IS504136	IS504137
Bemessungsstrom	2A	4A	6A	10A	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A	35A	50A
Farbmarkierung	rosa	braun	grün	rot	rosa	braun	grün	rot	grau	blau	gelb	schwarz	weiß
Baugröße	D01				D02				D02				
Gewinde	E14				E18				E18				

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
2A, rosa, D01			IS504130
4A, braun, D01			IS504131
6A, grün, D01			IS504132
10A, rot, D01			IS504133
2A, rosa, D02 - D01 in D02			IS504141
4A, braun, D02 - D01 in D02			IS504142
6A, grün D02 - D01 in D02			IS504143
10A, rot, D02 - D01 in D02			IS504144
16A, grau, D02 - D01 in D02			IS504145
20A, blau, D02			IS504134
25A, gelb, D02			IS504135
35A, schwarz, D02			IS504136
50A, weiß, D02			IS504137

