

NEU APT ID F 46 (787 686)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Funktion ist die Fähigkeit, die Energie des Lichtbogens abzuführen und den Körper vor einer weiteren Verschmelzung zu schützen.

Einzelmerkmale (je Kategorie):

- Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})
- Lichtbogenstrom (I_{arc})
- Lichtbogenzeit (t_{arc})
- Lichtbogenleistung (P_{arc})
- Lichtbogenleistungsdichte (P_{arc,d})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade (P_{arc,d,grad})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 20°-Anstieg (P_{arc,d,grad,20})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 45°-Anstieg (P_{arc,d,grad,45})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 60°-Anstieg (P_{arc,d,grad,60})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 75°-Anstieg (P_{arc,d,grad,75})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 90°-Anstieg (P_{arc,d,grad,90})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 105°-Anstieg (P_{arc,d,grad,105})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 120°-Anstieg (P_{arc,d,grad,120})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 135°-Anstieg (P_{arc,d,grad,135})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 150°-Anstieg (P_{arc,d,grad,150})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 165°-Anstieg (P_{arc,d,grad,165})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 180°-Anstieg (P_{arc,d,grad,180})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 195°-Anstieg (P_{arc,d,grad,195})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 210°-Anstieg (P_{arc,d,grad,210})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 225°-Anstieg (P_{arc,d,grad,225})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 240°-Anstieg (P_{arc,d,grad,240})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 255°-Anstieg (P_{arc,d,grad,255})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 270°-Anstieg (P_{arc,d,grad,270})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 285°-Anstieg (P_{arc,d,grad,285})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 300°-Anstieg (P_{arc,d,grad,300})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 315°-Anstieg (P_{arc,d,grad,315})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 330°-Anstieg (P_{arc,d,grad,330})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 345°-Anstieg (P_{arc,d,grad,345})
- Lichtbogenleistungsdichtegrade mit 360°-Anstieg (P_{arc,d,grad,360})

Einzelmerkmale (je Größe):

Einzelmerkmale (je Länge):

Einzelmerkmale (je Gewicht):

Einzelmerkmale (je Material):

Einzelmerkmale (je Norm):

Typ	APT ID F 46
Art.-Nr.	787 686
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m ²
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Hauptfarbe	grau
Zweitfarbe	schwarz
Reißverschluss	rot
Größe (International)	46 (XL/2XL)
Design-Code	TIGRBLRE0000P0
Gewicht	878 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034211
GTIN (EAN)	4013364490741
VPE	1 Stk.

*) Oberstoff nach Vorbehandlung

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.