

APD ID 90 (787 923)



Abbildung unverbindlich



DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Stärken: Schutzniveau (EN) / Standard (nach EN 503)

Stärken (EN)	Standard (EN 503)
300	200
350	250
400	300
450	350
500	400
550	450
600	500
650	550
700	600
750	650
800	700
850	750
900	800
950	850
1000	900
1050	950
1100	1000
1150	1050
1200	1100
1250	1150
1300	1200
1350	1250
1400	1300
1450	1350
1500	1400
1550	1450
1600	1500
1650	1550
1700	1600
1750	1650
1800	1700
1850	1750
1900	1800
1950	1850
2000	1900
2050	1950
2100	2000
2150	2050
2200	2100
2250	2150
2300	2200
2350	2250
2400	2300
2450	2350
2500	2400
2550	2450
2600	2500
2650	2550
2700	2600
2750	2650
2800	2700
2850	2750
2900	2800
2950	2850
3000	2900

Stärken: Schutzniveau (EN) / Standard (nach EN 503)

Stärken (EN)	Standard (EN 503)
300	200
350	250
400	300
450	350
500	400
550	450
600	500
650	550
700	600
750	650
800	700
850	750
900	800
950	850
1000	900
1050	950
1100	1000
1150	1050
1200	1100
1250	1150
1300	1200
1350	1250
1400	1300
1450	1350
1500	1400
1550	1450
1600	1500
1650	1550
1700	1600
1750	1650
1800	1700
1850	1750
1900	1800
1950	1850
2000	1900
2050	1950
2100	2000
2150	2050
2200	2100
2250	2150
2300	2200
2350	2250
2400	2300
2450	2350
2500	2400
2550	2450
2600	2500
2650	2550
2700	2600
2750	2650
2800	2700
2850	2750
2900	2800
2950	2850
3000	2900

Typ	APD ID 90
Art.-Nr.	787 923 ^{NEU}
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)	90 (XS-L)
Gewicht	1.790 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034251
GTIN (EAN)	4013364516342
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.