

NEU APJ OD YE 102 (787 723)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Für die Sicherheit ist die Einhaltung der persönlichen Schutzausstattung (PSA) erforderlich.

Bitte lesen Sie die persönlichen Schutzausstattungsregeln (PSA) im Handbuche zum Schutz vor elektrischem Schlag (VDE 0100) und die persönlichen Schutzausstattungsregeln (PSA) im Handbuche zum Schutz vor mechanischer Beschädigung (EN 12870).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-1 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-2 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-3 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-4 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-5 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-6 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-7 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-8 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-9 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-10 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-11 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-12 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-13 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-14 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-15 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-16 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-17 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-18 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-19 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-20 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-21 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-22 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-23 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-24 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-25 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-26 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-27 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-28 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-29 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-30 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-31 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-32 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-33 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-34 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-35 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-36 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-37 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-38 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-39 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-40 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-41 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-42 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-43 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-44 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-45 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-46 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-47 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-48 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-49 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Einmalige Prüfung nach EN 10770-50 (VDE 0100) mit dem Prüfgerät (VDE 0100) und dem Prüfgerät (VDE 0100).

Typ	APJ OD YE 102
Art.-Nr.	787 723
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LEP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	300 g/m ²
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611
Hauptfarbe	fluoreszierend gelb
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	102 (M/L-L)
Design-Code	JOYEGRE0000P0000
Gewicht	1.020 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364490963
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.