



NEU APT OD OG 27 (787 865)



Abbildung unverbindlich

Technische Beschreibung der Schutzklasse (Box-Test) nach EN 1077-2 (Einpolig)
Für die Angabe des ATPV-Wertes (ATPV) und des ELIM-Wertes (ELIM) sind die folgenden Angaben erforderlich:
Einpolig (Einphasenstrom) / Einphasenstrom (Einpolig)
 - Spannung (U_n) in Volt (V)
 - Strom (I_n) in Ampere (A)
 - Zeitdauer (t) in Sekunden (s)
 - Abstand (d) in Metern (m)
 - Winkel (α) in Grad (°)
Einphasenstrom (Zweipolig) / Einphasenstrom (Zweipolig)
 - Spannung (U_n) in Volt (V)
 - Strom (I_n) in Ampere (A)
 - Zeitdauer (t) in Sekunden (s)
 - Abstand (d) in Metern (m)
 - Winkel (α) in Grad (°)
Einphasenstrom (Drehstrom) / Einphasenstrom (Drehstrom)
 - Spannung (U_n) in Volt (V)
 - Strom (I_n) in Ampere (A)
 - Zeitdauer (t) in Sekunden (s)
 - Abstand (d) in Metern (m)
 - Winkel (α) in Grad (°)
Einphasenstrom (Drehstrom) / Einphasenstrom (Drehstrom)
 - Spannung (U_n) in Volt (V)
 - Strom (I_n) in Ampere (A)
 - Zeitdauer (t) in Sekunden (s)
 - Abstand (d) in Metern (m)
 - Winkel (α) in Grad (°)

Abbildung unverbindlich

Typ	APT OD OG 27
Art.-Nr.	787 865 ^{NEU}
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 orange
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	27 (L-K)
Design-Code	TOORGRRE0000P0
Gewicht	850 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034911
GTIN (EAN)	4013364491922
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.