

NEW APT OD YE 90 (787 770)



Ilustracje nie są wiążące

Produkt nie jest zgodny z normą EN 1889-1 (zastosowanie zewnętrzne).
Produkt nie jest zgodny z normą EN 1889-2 (zastosowanie zewnętrzne).

EN 1889-1:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-2:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-3:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-4:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-5:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-6:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-7:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-8:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-9:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-10:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-11:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-12:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-13:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-14:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-15:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-16:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-17:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-18:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-19:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-20:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-21:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-22:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-23:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-24:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-25:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-26:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-27:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-28:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-29:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-30:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-31:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-32:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-33:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-34:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-35:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-36:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-37:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-38:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-39:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-40:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-41:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-42:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-43:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-44:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-45:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-46:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-47:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-48:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-49:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-50:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-51:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-52:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-53:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-54:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-55:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-56:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-57:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-58:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-59:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-60:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-61:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-62:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-63:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-64:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-65:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-66:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-67:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-68:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-69:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-70:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-71:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-72:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-73:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-74:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-75:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-76:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-77:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-78:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-79:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-80:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-81:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-82:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-83:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-84:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-85:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-86:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-87:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-88:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-89:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-90:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-91:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-92:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-93:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-94:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-95:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-96:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-97:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-98:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-99:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

EN 1889-100:2005 (zastosowanie zewnętrzne)

Ilustracje nie są wiążące

Typ	APT OD YE 90
Nr kat.	787 770
Arc fault protection class (box test 7 kA / 0.5 s – single-pole)	APC 2
Arc energy (W_{arc} or W_{LBP})	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	Modacrylic (40%), viscose (59%), static inhibitors (1%), PU membrane: meta-armid knitting (100%)
Weight per unit area	300 g/m ²
Material (sewing thread)	Kevlar (100%)
Standard	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611
Primary colour	fluorescent yellow
Secondary colour	grey
Zipper	red
Size (international)	90 (XS-L)
Design code	TOYEGRRE0000P0
Waga	840 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	62034911
GTIN (EAN)	4013364491274
Jed. Op.	1 szt.

*) Tkanina zewnętrzna po wstępnej obróbce

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.