

NEU APJ OD YE 25 (787 713)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Für die Art der Nutzung (siehe für die persönlichen Schutzmaßnahmen (PSM))
Für die Art der Nutzung (siehe für die persönlichen Schutzmaßnahmen (PSM))

CE-Kennzeichnung: EN 1073:2012 (EN 1073:2012) EN 1074:2012 (EN 1074:2012) EN 1075:2012 (EN 1075:2012) EN 1076:2012 (EN 1076:2012) EN 1077:2012 (EN 1077:2012) EN 1078:2012 (EN 1078:2012) EN 1079:2012 (EN 1079:2012) EN 1080:2012 (EN 1080:2012) EN 1081:2012 (EN 1081:2012) EN 1082:2012 (EN 1082:2012) EN 1083:2012 (EN 1083:2012) EN 1084:2012 (EN 1084:2012) EN 1085:2012 (EN 1085:2012) EN 1086:2012 (EN 1086:2012) EN 1087:2012 (EN 1087:2012) EN 1088:2012 (EN 1088:2012) EN 1089:2012 (EN 1089:2012) EN 1090:2012 (EN 1090:2012) EN 1091:2012 (EN 1091:2012) EN 1092:2012 (EN 1092:2012) EN 1093:2012 (EN 1093:2012) EN 1094:2012 (EN 1094:2012) EN 1095:2012 (EN 1095:2012) EN 1096:2012 (EN 1096:2012) EN 1097:2012 (EN 1097:2012) EN 1098:2012 (EN 1098:2012) EN 1099:2012 (EN 1099:2012) EN 1100:2012 (EN 1100:2012) EN 1101:2012 (EN 1101:2012) EN 1102:2012 (EN 1102:2012) EN 1103:2012 (EN 1103:2012) EN 1104:2012 (EN 1104:2012) EN 1105:2012 (EN 1105:2012) EN 1106:2012 (EN 1106:2012) EN 1107:2012 (EN 1107:2012) EN 1108:2012 (EN 1108:2012) EN 1109:2012 (EN 1109:2012) EN 1110:2012 (EN 1110:2012) EN 1111:2012 (EN 1111:2012) EN 1112:2012 (EN 1112:2012) EN 1113:2012 (EN 1113:2012) EN 1114:2012 (EN 1114:2012) EN 1115:2012 (EN 1115:2012) EN 1116:2012 (EN 1116:2012) EN 1117:2012 (EN 1117:2012) EN 1118:2012 (EN 1118:2012) EN 1119:2012 (EN 1119:2012) EN 1120:2012 (EN 1120:2012) EN 1121:2012 (EN 1121:2012) EN 1122:2012 (EN 1122:2012) EN 1123:2012 (EN 1123:2012) EN 1124:2012 (EN 1124:2012) EN 1125:2012 (EN 1125:2012) EN 1126:2012 (EN 1126:2012) EN 1127:2012 (EN 1127:2012) EN 1128:2012 (EN 1128:2012) EN 1129:2012 (EN 1129:2012) EN 1130:2012 (EN 1130:2012) EN 1131:2012 (EN 1131:2012) EN 1132:2012 (EN 1132:2012) EN 1133:2012 (EN 1133:2012) EN 1134:2012 (EN 1134:2012) EN 1135:2012 (EN 1135:2012) EN 1136:2012 (EN 1136:2012) EN 1137:2012 (EN 1137:2012) EN 1138:2012 (EN 1138:2012) EN 1139:2012 (EN 1139:2012) EN 1140:2012 (EN 1140:2012) EN 1141:2012 (EN 1141:2012) EN 1142:2012 (EN 1142:2012) EN 1143:2012 (EN 1143:2012) EN 1144:2012 (EN 1144:2012) EN 1145:2012 (EN 1145:2012) EN 1146:2012 (EN 1146:2012) EN 1147:2012 (EN 1147:2012) EN 1148:2012 (EN 1148:2012) EN 1149:2012 (EN 1149:2012) EN 1150:2012 (EN 1150:2012) EN 1151:2012 (EN 1151:2012) EN 1152:2012 (EN 1152:2012) EN 1153:2012 (EN 1153:2012) EN 1154:2012 (EN 1154:2012) EN 1155:2012 (EN 1155:2012) EN 1156:2012 (EN 1156:2012) EN 1157:2012 (EN 1157:2012) EN 1158:2012 (EN 1158:2012) EN 1159:2012 (EN 1159:2012) EN 1160:2012 (EN 1160:2012) EN 1161:2012 (EN 1161:2012) EN 1162:2012 (EN 1162:2012) EN 1163:2012 (EN 1163:2012) EN 1164:2012 (EN 1164:2012) EN 1165:2012 (EN 1165:2012) EN 1166:2012 (EN 1166:2012) EN 1167:2012 (EN 1167:2012) EN 1168:2012 (EN 1168:2012) EN 1169:2012 (EN 1169:2012) EN 1170:2012 (EN 1170:2012) EN 1171:2012 (EN 1171:2012) EN 1172:2012 (EN 1172:2012) EN 1173:2012 (EN 1173:2012) EN 1174:2012 (EN 1174:2012) EN 1175:2012 (EN 1175:2012) EN 1176:2012 (EN 1176:2012) EN 1177:2012 (EN 1177:2012) EN 1178:2012 (EN 1178:2012) EN 1179:2012 (EN 1179:2012) EN 1180:2012 (EN 1180:2012) EN 1181:2012 (EN 1181:2012) EN 1182:2012 (EN 1182:2012) EN 1183:2012 (EN 1183:2012) EN 1184:2012 (EN 1184:2012) EN 1185:2012 (EN 1185:2012) EN 1186:2012 (EN 1186:2012) EN 1187:2012 (EN 1187:2012) EN 1188:2012 (EN 1188:2012) EN 1189:2012 (EN 1189:2012) EN 1190:2012 (EN 1190:2012) EN 1191:2012 (EN 1191:2012) EN 1192:2012 (EN 1192:2012) EN 1193:2012 (EN 1193:2012) EN 1194:2012 (EN 1194:2012) EN 1195:2012 (EN 1195:2012) EN 1196:2012 (EN 1196:2012) EN 1197:2012 (EN 1197:2012) EN 1198:2012 (EN 1198:2012) EN 1199:2012 (EN 1199:2012) EN 1200:2012 (EN 1200:2012)

Typ	APJ OD YE 25
Art.-Nr.	787 713
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)	25 (M-K)
Design-Code	JOYEGRE0000P0000
Gewicht	980 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364490871
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.