



<b>Termoplastik Buatlar</b> <b>Thermoplastic Boxes</b>	
<b>Malzeme Niteliği</b> <i>Nature of Materials</i>	Yalıtkan <i>Insulator</i>
<b>Amaçlanan Tesis Konumları</b> <i>Intended Plant Locations</i>	Surface Mounted
<b>Montaj Metodu</b> <i>Mounting Method</i>	Yanıcı Olmayan Duvarlar, Tavanlar veya Döşemeler. <i>Non-combustible Walls, Ceilings or Trims</i> Yanabilir Duvarlar, Tavanlar veya Döşemeler. <i>Combustible Walls, Ceilings or Trims</i>
<b>Malzemenin Yapısı</b> <i>Structure of Materials</i>	Düz veya Oluklu Borular İçin Girişleri Olan <i>With Entries for Flat or Corrugated Pipes</i>
<b>Tespit Düzenleri</b> <i>Detection Schemes</i>	Vidalara Birlikte Temin Edilen Kutular. <i>Screws Supplied Together with Boxes</i>
<b>Katı Yabancı Maddelerin Girişine Karşı Koruma</b> <i>Protection Against to Solid Foreign Materials</i>	<b>IP6X</b> - (110x110x74, 110x180x77, 180x270x100 Thermoplastic Boxes) <b>IP4X</b> - (80x80x48, 85x85x48, Ø90 Thermoplastic Boxes)
<b>Suyun Girişine Karşı Koruma</b> <i>Protection against to Water Input</i>	<b>IPX5</b> - (110x110x74, 110x180x77, 180x270x100 Thermoplastic Boxes ) <b>IPX0</b> - (80x80x48, 85x85x48, Ø90 Thermoplastic Boxes )
<b>En Düşük Depolama Ve Nakil Sıcaklık Aralığı</b> <i>Min Temperature Range for Storage and Transport</i>	-25 °C
<b>En Düşük Tesis Ve Uygulama Sıcaklık Aralığı</b> <i>Min Temperature Range for Installation and Application</i>	-25 °C
<b>En Yüksek Tesis Ve Uygulama Sıcaklık Aralığı</b> <i>Max Temperature Range for Installation and Application</i>	+60 °C
<b>Döküm işleri sırasında en yüksek sıcaklık</b> <i>The highest temperature during the casting works</i>	+90 °C
<b>Anma Değerleri</b> <i>Call Values</i>	230/400V