

Titolo:

**Morsettiera da incasso con protezione per feritoia palo 45x186**



## 1. Varianti

Serie	Codice	Feritoia palo	Diam. palo (min/max)	Sezione mm <sup>2</sup>	Portafusibile n°/I max	Codice portafusibile	Portella
MST/B – 1 – 4	MSTA14DW/S	45x186 mm	115-180 E 180 P	4x1,5-16	1x10A	PFS-10	PTLP2115 PTLP2180 PTLA2115 PTLA2180 PTLV2115 PTLV2180
MST/B – 2 – 4	MSTB24DW/S	45x186 mm	115-180 E 180 P	4x1,5-16	2x10A	PFS-10	PTLP2115 PTLP2180 PTLA2115 PTLA2180 PTLV2115 PTLV2180

Titolo:

**Morsettiera da incasso con protezione per feritoia palo 45x186**

## 2. Caratteristiche tecniche morsettiera

#	Caratteristica tecnica	Valore
1	Tensione nominale	450 V
2	Corrente massima di impiego	63 A
3	Classe di reazione al fuoco	V0 secondo UL94, spessore 0,75 mm
4	Materiale morsetti	OT58 secondo UNI 5705, 3 vie per polo (grani di serraggio M6 in acciaio inox)
5	Grado di protezione secondo CEI 60529	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perimetro coperchio: IP 43</li> <li>• Ingresso cavi: IP 23</li> </ul>
6	Tenuta all'impatto	IK 08 secondo CEI EN 50102
7	Classe di isolamento	Classe II secondo CEI 604349-1

## 3. Caratteristiche tecniche SPD

#	Caratteristica tecnica	Valore
1	Tensione massima continuativa	275 V ac
2	Livello di protezione	1,5 kV
3	Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20)	5 kA
4	Corrente impulsiva di scarica totale	20 kA
5	Capacità di estinzione di corrente susseguente [N-PE]	100 A
6	Protezione max. da sovrattensione lato rete	16 A gG
7	Corrente di carico max. AC	10 A
8	Coordinamento energetico	Secondo EN 62305-4 con tutti gli SPD della famiglia di prodotto Red/Line